إِنْ فَرَوْرُ الْمَالِيْنِ الْمُالِيْنِ الْمُلْكِينِ الْمُلْكِينِي الْمُلْكِينِي الْمُلْكِينِي الْمُلْكِينِ الْمُلْكِينِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِيلِي الْمُلْكِلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِيلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْلِلْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْلِيلِي الْمُلْل





ردمك : ISBN: 99906-56-38-X رقم الإيداع : Depository Number: 2005/00153

مربكز البحوث والحراسات الكويتية ص ب : ۱۳۱۲ المعربة - البرز البريغي : 1852 - الكريت ت : ۲/ ۲/۱۲ - - خاكس : ۲/۲/۲/۲ - - خاكس : ۲/۲/۲۲ - - خاكس : Email: crsk@crsk.edu.kw - Homepuse: http://www.crsk.edu.kw



إعداد

أ.د زيرالدېغنېدلقدغنېي اددنديلنځاله اورونيناه





«إن مسؤوليات المستقبل هي أنند من مسؤوليات الماضي والحـاضر، وعلى قدر سعة الآمال تأتي ضخامة الأعمال».

شكروتقدير

يسعدني ويشرفني وقد تم والحمد لله إنجاز هذه الدراسة ، التي تعالج قضية خليجية إستراتيجية مُلحة تتعلق بمستقبل الأمن المائي لدولة الكويت ودول الخليج المحربية ، أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى معالي الأستاذ عبدالرحمن بن حمد العطية الأمين العام لمجلس التعاون الخليجي على رعايته الكريمة وتشجيعه الذي كان حافزا قويا على مواصلة العمل الجاد الإنجاز هذه الدراسة .

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير لمعالي المهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين نائب وزير المياه والكهرباء ومحافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالمملكة العربية السعودية الذي كانت استجابته السريعة لتلبية طلبي دفعة معنوية كبيرة على طريق إنجاز هذه الدراسة .

كما أشكر سعادة الدكتور عبدالحميد محمد عبدالغني مدير عام مركز المعلومات بالأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي على المساعدة العلمية والإفادة من مطبوعات المركز .

كما أشكر جميع المسؤولين الذين راسلتهم بوزارات الكهرباء والماء ووزارات الشؤون البلدية ومجالس التخطيط بدول المجلس على ما قدموه من مساعدات علمية قيمة .

كما أتقدم بالشكر والتقدير إلى أخي معالي الأستاذ الدكتور عبدالله يوسف الغنيم رئيس مركز البحوث والدراسات الكويتية ، والأخت الفاضلة الشيخة الأستاذة الدكتورة أمل يوسف العذبي الصباح مديرة مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية بجامعة الكويت على تشجيعهما ودعمهما المتواصلين لإنجاز هذه الدراسة .

جزاهم الله جميعا عني خير الجزاء.

المؤلف

تصدير

قضية الأمن الماثي أصبحت من القضايا العالمية المعاصرة الملحة في عالم باتت فيه الندرة الماثية الطبيعية مشكلة خطيرة تقلق الكثير من الدول من منطلق أن المياه سلعة إستراتيجية ينبغي توافرها بصفة مستدامة بحكم كونها صانعة للحياة وداعمة الوجود والتطور الاقتصادي والاجتماعي المعاصر . وتبرز خطورة غياب الأمن الماثي بصفة خاصة في الدول التي تقع داخل نطاق المناطق الجافة والشديدة الجفاف التي تقع فيها دول مجلس التعاون الحليجي عمثلة في دولة الكويت ودول الخليج المعربية مكان القلب منها ، ومن ثم تعد دول المجلس من أفقر دول العالم في مواردها الماثية الطبيعية . وقد جاهدت دولة الكويت ودول الخليج العربية عبر مسيرتها التاريخية الطويلة للتغلب على هذه الندرة المائية الطبيعية بوسائل بسيطة متعددة في مرحلة ما قبل النفط لتوفير الحد الأدني والمحدود من الاحتياجات المائية لمواطنيها لتأمين حق الوجود والبقاء فوق التراب الخليجي .

ولكن هذه الندرة المائية الطبيعية ما لبثت أن فرضت نفسها ويشدة على دول المجلس مع بداية مرحلة النفط مما دفعها بالحتم إلى ضرورة البحث عن مصادر مياه بديلة غير تقليدية لتوفير المزيد من المياه العذبة النقية لمواجهة الاحتياجات المائية المتزايدة ويوتيرة متسارعة جدا نتيجة ما شهدته دول المجلس من تنمية شاملة معاصرة وطموح ، بالإضافة إلى طفرة سكانية هائلة غير مسبوقة . وكانت دولة الكويت الدولة الرائدة في هذا الحجال حيث أقامت أول محطة كبيرة لتحلية مياه

البحر وهي محطة «الشويخ لتقطير المياه» عام ١٩٥١م وتم تشغيلها عام ١٩٥٨م . ومنذ ذلك التاريخ أخذت باقي دول المجلس في إقامة محطات لتحلية مياه البحر تباعا لتوفير احتياجاتها المتزايدة من المياه العذبة . وقد نجحت دول المجلس -بحق في مواجهة ومواكبة الاحتياجات المائية المتزايدة من خلال تعظيم دور تحلية المياه المالحة للحصول على مياه عذبة نقية ويكميات كبيرة مما أسهم في تحقيق درجة كبيرة من الأمن المائي الذاتي الذي تنعم به دول المجلس في الوقت الحاضر.

وتأتي هذه الدراسة الاستشرافية للأمن المائي في دولة الكويت ودول الخليج العربية خلال القرن الحالي لتثير تساؤلات مهمة ومُلحة تنبع من صدق الإحساس بالمسؤولية الوطنية تجاه مستقبل الأجيال القادمة : هل دول المجلس قادرة على مواصلة هذا الإنجاز الكبير الذي حققته في مسيرة التنمية المائية بصورة مستدامة بما يواكب الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة؟ وإذا كانت الإجابة بنعم : ما الإمكانات والفرص التي تملكها دول المجلس وتستطيع من خلالها نحقيق أمنها المائي المستدام؟

لقد حاولت هذه الدراسة التحليلية التقويمية أن تجيب عن هذه التساؤلات من منظور علمي سليم وبرؤية واعية مدركة لحجم المشكلة المتوقعة ومدى خطورتها. فقد كشفت الدراسة أن مستقبل الأمن الماثي لدول الحبلس مهدد على المدى المنظور بمجموعة من التحديات الصعبة التي سوف تعوق -بلاشك- إمكانية استدامة الأمن الماثي إذا لم تتحرك دول الحجلس في منظومة متعاونة من الآن وليس خدا للتصدي الفاعل والمؤثر لهذه التحديات المشتركة واحتواء

تداعياتها باعتبارها قضية خليجية قومية . ويقف في مقدمة هذه التحديات المؤثرة ويشدة في مستقبل الأمن المائي لدول الحجلس أن مصادر الطاقة المستخدمة حاليا في تشغيل محطات التحلية «النقط والغاز الطبيعي» مصادر طاقة ناضبة لا محالة خلال فترة زمنية قصيرة قد لا تتعدى عقد الستينيات من القرن الحالي . وهذا يمثل أخطر تحد سوف يواجه مسيرة التنمية المائية المعتمدة أساسا آنيا ومستقبلا على تحلية المياه وهو الخيار الإستراتيجي الوحيد لتحقيق هذه التنمية بصورة مطردة . وهنا أثارت الدراسة سؤالا إستراتيجيا ملحا ينبغي على دول المجلس مجتمعة أن تبحث له عن إجابة شافية من الآن لضمان استمرارية مسيرة صياعة تحلية المياه بصفة مستدامة وهو : وماذا بعد النفط؟

كما أثارت الدراسة تحديا آخر لا يقل خطورة عن التحدي السابق وهو «النمو السكاني السريع» وهو سمة مشتركة لدول الحيلس ، إذ يمثل مشكلة ديم غرافية خطيرة في عالمنا المعاصر من خلال كونه العدو الرئيسي لبرامج التنمية الشاملة . إذ من المتوقع أن يفرز هذا النمو السكاني السريع في حالة استمرارية معدلاته الحالية خلال القرن الحالي أعدادا هائلة مخيفة من السكان غير مسبوقة وغير مقبولة بكل المقاييس ، صوف تعجز معها دول الحجلس -يقينا- مهما توافر لها من إمكانات وفرص لتنمية مواردها المائية -عن الوفاء بالاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة . ومن ثم تبرز قيمة هذه الدراسة الاستشرافية وأهميتها في إثارة هذه القضية الإستراتيجية الحيوية في الوقت الحاضر ، التي حاول فيها الباحث من خلال رؤيته التحليلية التقويمية لأبعاد هذه المشكلة ومدلى خطورتها على مستقبل الأجيال القادمة أن يقدم لنا حزمة متكاملة من التوصيات ومن آليات

تنفيذها تَعدُّ -بحق- بمثابة برنامج عمل متكامل وشامل لمواجهة كل التحديات بما يُمكِّن دول المجلس من تحقيق أمنها المائي المستدام، وهو الهدف الإستراتيجي من هذه الدراسة . كما تعد هذه الدراسة الاستشرافية تجسيدا حيا لوثيقة «إستراتيجية التنمية الشاملة بعيدة المدى» التي اعتمدها المجلس الأعلى لمجلس التعاون الخليجي في دورته التاسعة عشرة التي انعقدت في مدينة أبوظبي في ديسمبر ١٩٩٨م .

ولا يسعني في الختام إلاأن أتقدم بالشكر إلى الزميل الأستاذ الدكتور زين الدين عبدالمقصود الذي أعد هذه الدراسة القيمة التي تنطلق من واقع الإحساس بالمسؤولية الوطنية تجاه الأجيال القادمة.

والله الهادي إلى سواء السبيل

رئيس المركز

أ .د . عبد الله يوسف الغنيم

مقدمة

تهدف هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على أهم قضية قومية إستراتيجية تمس الأمن الاجتماعي والاقتصادي ومن ثم الأمن القومي لدولة الكويت ودول الخليج العربية وهي «قضية الأمن المائي في الكويت واللول الخليجية العربية».

إذ تعد المياه سواء أكانت مياها عذبة أم قليلة الملوحة شريان الحياة الأساسي ومقوما رئيسا من مقومات التنمية المعاصرة الشاملة بكل مكوناتها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية . كما أن توفير المياه وتأمينها للمواطنين يعد حقا من حقوقهم الأساسية الذي تكفله لهم دساتير الدول والشرائع السماوية وحقوق الانسان .

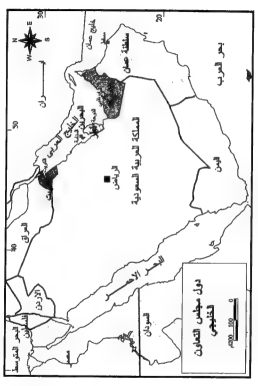
ومن هذا المنطلق تصنف قضية الأمن المائي المستدام (*) باعتبارها قضية قومية إستراتيجية ملحة لأي دولة لضمان استدامة التنمية الشاملة من ناحية ، وتأمين مستقبل الأجيال الحالية والقادمة من ناحية أخرى . وهي قضية بالنسبة للحولة الكويت ودول الخليج العربية قضية حياة ووجود ، من منطلق أن دول المجلس تعد من أفقر دول العالم في مواردها المائية الطبيعية حيث تحتل منطقة القلب بالنسبة لنطاق المناطق الجافة والشديدة الجفاف ، وهي مناطق الندرة

^(\$) يقصد بالأمن الماتي المستدام «درجة توافر موارد الماه المذبة والقليلة الملوحة بما يحقق الحد الأدنى المطلوب من المياه للوفاء بالاحتياجات السكانية الأساسية على مستوى للكان والزمان ويصورة متواصلة».

الماثية . كما أنها تخلو من وجود أي أنهار سواء أكانت محلية أم عابرة . ويزيد من حدة الفقر الماثي الطبيعي أن دول المجلس تقع في قلب نطاق «حزام الشمس» عيث ترتفع معدلات درجة الحرارة معظم السنة (+٠٩م) مما يقلل من القيمة الفعلية للمياه نتيجة معدلات التبخر العالية ، إضافة إلى تأثير الحرارة العالية في زيادة معدلات استخدام المياه سواء في مجال الاستخدام المنزلي أو الزراعي . وإذا ما أضفنا إلى ذلك أن معظم السكان في دول المجلس يفتقدون -للأسف- الوعي والحس البيئي الترشيدي للاستهلاك الماثي يتضح أن ندرة الموارد الماثية الطبيعية «العلبة والقليلة الملوحة» تمثل -بحق - تحديا كبيرا أمام دول المجلس في تحقيق الأمن الماثي عبر مسيرتها التاريخية ، وهو تحد صعب يحتاج بالضرورة إلى تبني منظومة متكاملة من الجهود الفاعة والمؤثرة في ضبط هذا التحدي واحتواء تداعياته وإيجاد البدائل المناسبة بما يحقق لدول المجلس أمنها الماثي المستدام لصالح الأجيال القادمة .

وتتوافق هذه الدراسة الاستشرافية للأمن الماثي الخليجي مع اهتمامات مجلس التعاون الخليجي بقضية الموارد الماثية انطلاقا من النظام الأساسي لمجلس التعاون لدول الخليج العربية ** الذي ينص في مادته الرابعة ، الفقرة الرابعة منها التي ورد فيها مايلي : دفع عجلة التقدم العلمي والتقني في مجالات الصناعة والتعدين والزراعة والشروات الماثية والحيوانية وإنشاء مراكز بحوث علمية

⁽ه) نطاق حزام الشمس هو اللنطقة التي تقع بين دائرتي العرض * تأ شمالا وجنوبا ، وتصل دوجة الحرارة داخل هذا الحزام حدما الأقمسي في المناطق الجافة وشبه الجافة التي تنتمي إليها دول المجلس حيث تنمتع بسماء صافية معظم السنة. (هـ») أنشئ مسجلس التعاون لدول الخليج العربية بتاريخ ٢١ من رجب ٢٠١١ هـ الموافق ٢٥ من مايو ١٩٨١م، وقد تم التوقيم على النظام الأساسي للمجلس في مدينة أبوظبي.



شكل (١) خريطة مياسية لدول مجلس التعاون الخليجي

متخصصة وإقامة مشروحات مشتركة وتشجيع تعاون القطاع الخاص بما يعود بالخير على شعوبها» (النظام الأساسي لمجلس التعاون الخليجي ص ٦) .

وإذا كانت دول المجلس قد نجحت حتى الآن في تحقيق درجة كبيرة من الأمن الماثي الذاتي من خلال تكثيف توظيف الاستثمارات الوطنية الحكومية في مجال صناعة تحلية المياه مدعمة في ذلك بامتلاك دول المجلس رصيدا نفطيا وغازا طبيعيا بكميات كبيرة لتشغيل محطات التحلية وإيرادات نفطية ضخمة توفر الاستثمارات اللازمة لبناء العديد من محطات التحلية وينيتها الأساسية من ناحية أخرى ، إلا أن الأمن الماثي الخليجي من منظور مستقبلي سيكون مهددا ببعض التحديات التي سوف تؤثر سلبا في جهود دول المجلس في تحقيق أمنها المائي المستدام . إذ إن صناعة تحلية المياه ، وهي الصناعة الأمل والخيار الإستراتيجي الوحيد لتحقيق الأمن المائي لدول المجلس ، مهددة بخطر التوقف والعجز عن الوفاء بالاحتياجات المائية المستغلبة المتوقعة من منطلق أن مصادر الطاقة الوحيدة المستخدمة حاليا في تشغيل محطات التحلية ، هي طاقة أحفورية معرضة لا محالة لخطر النضوب والنفاد خلال فترة زمنية قصيرة لا تتعدى عقد الستينيات من القرن الحالى في ضوء المتغيرات المتوقعة في سوق النفط العالمي* .

ومما يزيد من حدة قضيمة الأمن المائي المستدام أن دول المجلس تتسم

^(*) تشير بعض الدراسات الاستشرافية عن مستقبل الغفط في العالم ودول المجلس (اللبابيدي ص ١٧ ـ ١٦ وزين الدين الدب ٢ م ١٥ ـ ٥ ٥) أن صددا كبيرا من الدول المتحة للفعط خارج منطقة الخليج (الدبي سوف ينضب احتياطي النفط المؤكد فيها من نهاية الربع الأراء من القرن الخالي، هذا الوضع الموقع المروق يودي بالحتم إلى حدوث ضغط كبير على دول المجلس أزيادة إنتاجها لتحقيق التوازن في السوق النفطة بما يعجل بسرعة نضوب الاحتياطي النفطي الخليجي الحالي خلال فرة زمنية تزاوح ما بين ٤٠ ـ ١٠ النقطة عام الفقط.

بمعدلات نمو سكانية سريعة تمثل بدورها تحديا خطيرا من منطلق أن استمرار هذا النمو السريع سوف يفرز خلال القرن الحالي أعدادا سكانية مخيفة وغير مقبولة بكل المقاييس وتؤدى بالحتم إلى زيادة سريعة ومطردة في الطلب على موارد المياه ويخاصة المياه العذبة ، وهي احتياجات ضخمة تؤكد كل المؤشرات المستقبلية أن دول المجلس سوف تعجز عن الوفاء بها إذا لم تتحرك من الأن ويجدية لوضع حلول فاعلة ومؤثرة لضبط هذه الاحتياجات المائية من ناحية وتحقيق تنمية ماثية مستدامة من ناحية أخرى . وهنا تبرز مجموعة من التساؤلات التي ينبغي أن تطرح نفسها وبإلحاح أمام المسؤولين وصناع القرار والباحثين في دول المجلس ونحن نعالج قضية الأمن الماتي المستدام في الكويت ودول الخليج العربية وهي : كيف ستواجه دول المجلس المأزق المائي المتوقع من بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي في ظل نمو سكاني سريع ومطرد؟ وهل ستظل دول المجلس في حالة من الاطمئنان والاسترخاء التي تعيشها الآن حتى ينضب النفط والغاز الطبيعي ثم تبدأ في التحرك الجاد والفاعل لمواجهة هذا التحدى بالبحث عن مصادر طاقة بديلة ودائمة لتأمين مستقبل صناعة تحلية المياه التى أصبحت تمثل الخيار الاستراتيجي الوحيد لتحقيق الأمن الماثي المستدام لدول المجلس؟ هل سنترك معدلات النمو السكانية الحالية في دول المجلس ، وهي معدلات عالية تتحرك في مسارها الحالى مفرزة أعدادا هائلة من السكان ، أم أننا سوف نلجأ إلى وضع إستراتيجية سكانية قومية لضبط النمو السكاني في إطاره الآمن للحد من الاستهلاك الماثي؟

إن أمانة المسؤولية الوطنية والإنسانية معا تجاه الأجيال القادمة ، الذين هم

أمانة في أعناقنا ، تتطلب أن ينعموا بأمن مائي مستدام وتقتضي منا -مسؤولين ومواطنين معا- ضرورة تحمل المسؤولية والتحرك بإيجابية ويجدية من الآن وليس غدا لتأمين كل متطلبات تحقيق الأمن المائي باعتبارها قضية قومية إسراتيجية ، إنها قضية مُلحة لا تحتمل التأجيل أو التهوين من مخاطرها . ومن هذا المنطلق حرصت على إثارة هذه القضية من خلال هذه الدراسة على أنها إسراتيجية قومية من قضايا الأمن الخليجي وهي قضية «الأمن المائي في الكويت ودول الخليج العربية . . رؤية استشرافية " وهي رؤية بعيدة المدى تشمل القرن الحالى ، وهو قرن التحديات الخطيرة التي سوف تواجه دول الحبلس .

وقد حرصت عند معالجة هذه القضية الحيوية أن تكون بمثابة وبرنامج عمل شامل ومتكامل بعطي للمسؤولين ومتخذي القرار آلية جاهزة تحفزهم على التحرك الإيجابي والفاعل لتسخير كل الإمكانات والفرص المتاحة في دول المجلس من الآن لدعم مسيرة الأمن الماثي الخليجي المستدام لصالح الأجيال القادمة ولحسابها ، وهو -بلاشك - واجب قومي ينبغي أن تسعى دول المجلس مجتمعة إلى تحقيقه بكل الوسائل المكنة .

والجدير بالذكر أنه قدصدر خلال إعداد هذه الدراسة للطبع عدد خاص

⁽ه) الاستشراف المستقبلي هو اجتهاد علمي منظم لصياغة المستقبل وفق معطيات وافتراضات معينة تهدف إلى صيافة مجموعة من التنبؤات المشروطة خلال فترة زمنية مقبلة. وهو توجه تخطيعي صليم يجبئنا المفاجآت ويعطينا الوقت الكافي لتفادي أية مشكلات مستقبلية متوقعة واحتواء تداعياتها في الوقت المفاسب. ومن ثم يعبر الفكر الامتشرائي -بحق - صمام الامن والأمان لمستقبل الأجيال القادمة في أن تتمم يحياة آمنة. واتخلت اللراصة وفية استشرافية بعينة المدى لتشمل القرن الحالي كله لأن مثل هذه الروية تعطي لنا بانوراما شاملة بكل ما يمكن أن يحدث خلال هذا القرن خاصة أن نصفه الثاني صوف يعمل معده تحديث عن مواجهتها واحتوائها إذا لم تتحرك بجذية من الأن للتصدي لهذه التحديات.

عن المياه أصدرته مسجلة «التقدم العلمي» (العدد 29 يوليو ٢٠٠٥م) ، وهي مجلة تصدر عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي . ويتضمن هذا العدد مجموعة من المقالات التي تصب في إطار هذا الموضوع المهم ، مما يدل على أن جميع الباحثين يتفقون على ضرورة توجيه النظر إلى مسألة المياه ومستقبلها في هذه المنطقة .

ولعل في هذه الدراسة ما يؤدي إلى تهيئة المجتمع الخليجي بكل طوائفه وتوجهاته ، واستنفاره للتصدي لكل التحديات المتوقعة التي قد يحملها المستقبل المنظور والتي تؤثر سلبا -بلا شك - في مستقبل الأمن المائي المستدام بما يستنهض فيهم دافعية المشاركة الفاعلة والمؤثرة ، وهي مشاركة شعبية تعد -بحق - ضرورية لإنجاح ودعم كل الجهود الحكومية والأهلية الرامية إلى تحقيق الأمن المستدام لدول المجلس .

والله من وراء القصد

المبحث الأول دراسة مسحية تحليلية تقويمية للوضع المائي الحالي في دول المجلس

لحة تاريخية:

قضية توفير موارد المياه العذبة والقليلة الملوحة ، شغلت بال أبناء دول مجلس التعاون الخليجي منذ القدم من منطلق أن بيئة دول المجلس تتسم بالندرة المائية الطبيعية ، ومن ثم اجتهدت دول المجلس عبر مسيرتها التاريخية - ولا تزال تجتهد - في العمل على توفير موارد المياه العذبة اللازمة للاستخدام المنزلي والتجاري والصناعي والمياه قليلة الملوحة للتنمية الزراعية . وقد تباينت وسائل توفير المياه وآلياتها عبر المسيرة التاريخية بين حفر الآبار السطحية وبناء الأفلاج لنقل مياه الأمطار والآبار وتوزيعها على المناطق الزراعية ، ومحاولات تجميع مياه المطر من فوق أسطح المنازل في برك حفرت في أفنية المنازل ، وبناء سدود ترابية في مرحلة ، وحجرية في مرحلة تالية عبر الأودية وبخاصة في المناطق التي تتسم بوجود وفرة مطرية نسبية . كما تضمنت جلب المياه العذبة من دول الجوار سفن المياه «العراق» حيث كانت تنقل المياه من شط العرب إلى دولة الكويت في سفن المياه «أبوام الماي» .

ومع اكتشاف النفط وإنتاجه وتصديره دخلت دول الحلس في مرحلة جديدة في تأمين موارد المياه عبر مصادر مياه بديلة غير تقليدية ممثلة أساسا في صناعة تحلية مياه البحار أو المياه الجوفية عالية الملوحة. وقد أحدثت صناعة تحلية المياه -بلا شك- نقلة نوعية متميزة غير مسبوقة في توفير المياه العذبة النقية وبكميات كبيرة حيدا وبكميات كبيرة حدا من أمنها الماثي الذاتي . كما شهدت دول المجلس ميلاد مصدر ماء بديل آخر وهو مياه الصرف الصحي المعالجة التي تُعد الرديف الأساسي للمياه الجوفية في دعم التنمية الزراعية . وسوف نناقش بالتحليل والتقويم مصادر المياه الحالية لنتعرف من خلالها على دور كل منها في تحقيق الأمن الماثي الخليجي المستدام .

مصادر البياه في دول الجلس في الوقت الحاضر؛

تنقسم مصادر المياه في دول المجلس في الوقت الحاضر إلى مجموعتين هما: * مصادر المياه الطبيعية «التقليدية».

* مصادر المياه البديلة «الاصطناعية».

أولاً - مصادر المياه الطبيعية «التقليدية»:

تتمثل هذه المصادر أساسا في المياه السطحية ممثلة في مياه الأمطار وما ينجم عنها من سيول ومجار ماثية تفعم بالمياه عقب سقوط الأمطار . هذا بالإضافة إلى المياه الجوفية «العذبة (*) والقليلة الملوحة» . كما تتمثل في جلب المياه العذبة من دول الجوار الجغرافي .

بالنسبة للمياه السطحية تعتبر دول الحلس - كما ذكرنا آنفا- من الدول التي تقع في قلب البيئات الجافة والشديدة الجفاف عما يعني أن أمطارها تتراوح ما بين القليلة والنادرة ، إذ تتباين كمية الأمطار الساقطة ما بين ٢٠ ـ ٣٠٠ مليمتر . وتعد دول المجلس جميعها مناطق نادرة الأمطار (٢٠ ـ ١١٥ ملم) باستثناء المناطق

 (*) المياه العلبة هي التي تقل درجة ملوحتها عن ١٠٠٠ جزء في المليون في ضوء تصنيف منظمة الصحة العالمية (OWH). الجبلية مثل جبال الحجر الشرقي وجبال ظفار بسلطنة عُمان ، وامتداد سلاسل جبال عُمان (جبل حفيت) في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وجبال الحجاز وعسير في المملكة العربية السعودية التي تتمتع بأمطار بين القليلة والمتوسطة (١٥٠ - ٣٠ ملم) حيث تتأثر هذه المناطق الجبلية بالرياح الموسمية الجنوبية الشرقية الرطبة التي تهب من بحر العرب وخليع عُمان .

وينساب من على سفوح هذه الجبال الغنية نسبيا بالأمطار مجموعة من الأودية الصعغيرة التي تفعم بالمياه عقب سقوط الأمطار مباشرة . ولتعظيم الاستفادة من هذه الأودية سواء للاستخدام المباشر للمياه أو لتغذية الخزان المبوفي قامت كل من دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية وسلطنة عُمان بإنشاء مجموعة من السدود وتخزينية وتغذوية عبر هذه الأودية لحجز المياه ومنع انسيابها إلى البحار . فقد أقامت الإمارات ٢٠ ١ من السدود تبلغ سعتها التخزينية الكلية ٤ , ٨٧ مليون متر مكعب من المياه ، وأقامت السعودية السلطنة ٢٣ سدا بسعة تخزينية كلية تبلغ ٩ - ٨ ملايين متر مكعب من المياه ، وأقامت السطنة ٣٣ سدا بسعة تخزينية كلية تبلغ ٩ - ٨ ملاين تستغل مياهها مباشرة في سدود كما ذكرنا تجمع بين السدود التخزينية التي تستغل مياهها مباشرة في الاستخدام المنزلي والزراعي ، والسدود المغذية للخزان الجوفي لتنمية مياهه وقيين نوعيتها (مجلس التعاون الخليجي ٤ • ٢ م ص ٢٤) .

وإضافة إلى السدود أقامت كل من الإمارات وعُمان شبكة من الأفلاج(*)

 ⁽ه) الأفلاج عبارة عن قنوات منطاة أو مكشوفة أو أنفاق تحت الأرض تتحرك فيها الماء بفعل الجاذبية حيث
تبدأ من سفرح الجبال العالمية حيث تحفر الآبار المغذبية للأفلاج بالمياه. ويتراوح طول الفلج ما بين كيلو متر
واحد إلى ١٢ كيلو مترا، ويتراوح عرضه ما بين ٢ – ٥ أقدام وارتفاعه ما بين ٣ ـ ٧ أقدام (متولي وأبر العلا
ص ١٣٣).



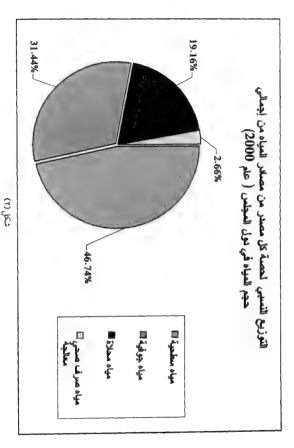
صورة (١) أحد االسدود عبر الأودية في المملكة العربية السعودية



صورة (٢) أحد الأفلاج في دول المجلس

لنقل المياه (مياه الأمطار والآبار) إلى المناطق الزراعية . فقد أقامت الإمارات ١٥٠ فلجا تتوزع في المنطقة الشرقية والمنطقة الشمالية والمنطقة الغربية التي تضم فلج الذيد الذي يعد أهم فلج بدولة الإمارات . (مجلس التعاون الخليجي ٢٠٠٤م ص ٢٧٧) . كما أقامت السلطنة ٢٥١٥ فلجا منها ٣٠٩٥ فلجا حيا «مستخدمة» معتمدة على مياه الأمطار والآبار التي تحفر خصيصا لتغذية الأفلاج بالمياه . وتنتشر هذه الأفلاج بالسلطنة مكونة شبكة ري جيدة لخدمة المناطق الزراعية في أنحاء السلطنة (عُمان ٢٠٠٠م ص ٩٨ - ٩٩) .

ويما يقلل من قيمة الأمطار الساقطة في معظم دول المجلس كمصدر مهم للمياه فضلاعن قلتها أو ندرتها أنها أمطار غير منتظمة «متذبذبة» من سنة إلى أخرى بدرجة كبيرة بما يجعل الاعتماد عليها في الأشطة الريفية «الزراعة والرعي» محفوفا بالمخاطر وعدم الاستقرار . كما أن ارتفاع معدلات التبخر التي تتراوح ما بين ٩ - ٢٣ ملم/ يوم تقلل كثيرا من القيمة الفعلية للأمطار لدرجة تصبح معها قيمتها في السنوات شحيحة المطر سالبة . وتبلغ كمية المياه السطحية كما هو مبين في الجدول (١) حوالي ٤٨٦٠ مليون م ١/ سنة محتلة بذلك المركز الأول بين مختلف مصادر المياه حيث تسهم بنحو ٤٧, ٤٦٪ من إجمالي مصادر المياه الختلفة التي تبلغ ٨ , ١٩٩٨ مليون م ١/ سنة . ولكن يتضح من الجدول (١) أن معظم المياه السطحية «مياه الأمطار» تكاد تكون مركزة أساسا في دولتين فقط هما : المملكة العربية السعودية وسلطنة عُمان بنسبة تبلغ ٨٨ , ٥٩٪ يلهما دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة ٩ . ٣٪ وبملكة البحرين ٢٢ , ٠٪ . ومن ثم دولة الإمارات العربية يعدد ورها محدودا جدا في دعم الأمن الماثي المستدام في



- 44 -

جدول (١) توزيع حصة كل مصدر من مصادر المياه المختلفة في دول المجلس (مليون متر مكمب/ سنة)

1,					-1 de
المجموع	مياه الصرف	المياه المحلاة	المياه الجوفية	المياه السطحية	الدولة
	الصحي المعالجة				
٧٩٢,٠٥	77,+0	٤٢٠	17.	14+	الإمارات
Y10,+A	۲۰,۰۸	٧٥	11.	1.	البحرين
37,748	177,78	117.	14.5	771.	السعودية
1941,89	4, 84	**	£A+	1 200	عُمان
104,44	14,44	90	٤٠	-	قطر
£74,4+	٤٣,٨٠	48+	1.44		الكويت
1 • 444,4	YYV,• £	1447	777	٤٨٦٠	الحيموع
%\ · ·	۲,٦٦	14,17	41,88	£7,7£	النسبة

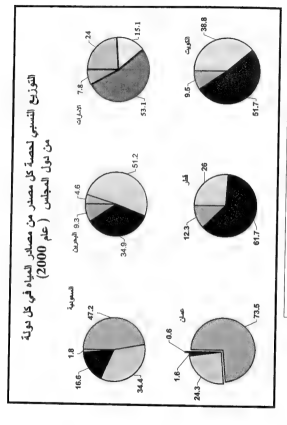
المصدر : مجلس التعاون لدول الخليج العربية (٤ ١ ٢٠) ص ٣٥ .

معظم دول المجلس باستثناء كل من السعودية وعُمان وإلى حد ما الإمارات . ومما يقلل من قيمتها مستقبلا أنها مورد ثابت ومن ثم سوف يتراجع دورها مع تزايد الاحتياجات المائية مستقبلا .

أما فيما يختص بالمياه الجوفية في دول المجلس فهي تحتل المركز الثاني بنسبة ٢٥ ، ٣١٪ بعد المياه السطحية . ولكن ما يقلل من قيمة هذا المصدر في دعم الأمن الماثي الخليجي من المنظور المستقبلي أن الخزون الجوفي من المياه في معظمه مياه جيولوجية أحفورية Fossil Water تعود في تكوينها إلى عصر البليستوسين

فإذا أخذنا المملكة العربية السعودية ، على سبيل المثال ، وهي الأغنى بين دول المجلس في الاحتياطيات المائية الجوفية نجد أن المخزون الجوفي بها بدأ يعاني بشدة من الإجهاد أو الاستنزاف المائي نتيجة التوسع غير المدروس وغير المقنن مائيا في المساحات المزروعة في العقدين السابع والثامن من القرن الماضي . فقد زادت الرقعة المزروعة معتمدة على المياه الجوفية في المملكة من ١٢٠ ألف هكتار عام ١٩٧٠م إلى أكثر من مليون هكتار عام ١٩٧٥ م إلى أكثر من مليون هكتار عام ١٩٧٥ م . وإذا كان متوسط

⁽ه) التغذية السلبية للخزان الجوفي تكون عندما يزيد حجم السحب للاثي عن حجم التغذية أما التغذية الإيجابية يكون حجم التغذية أكبر أو يتساوى مع حجم السحب لللثي.



مياه صرف معالجة ﴿ مياه محلاة ■ مياه جوڤية ﴿ مياه مطحية ﴾

(٣) پکل (٣) احتياجات الهكتار الواحد من المياه يقدر بنحو ١٠ الاف متر مكعب/ سنة فإن إجمالي استهلاك المياه لري هذه المساحة الكبيرة يزيد على ١٠ بلايين متر مكعب/ سنة ، وهي كمية تفوق بلا شك كثيرا معدلات التغذية الحالية . (ابورزيزة ص ١٠٨) . ومن هذا المنطلق يتوقع بعض الخبراء أنه مع استمرار السحب الكبير الذي يفوق كثيرا معدلات التغذية الحالية فإن المياه الجوفية في المملكة سوف تنضب قبل النفط . (العكرى ص ٣٨٧) وأشارت دراسة أخرى من (Mandi, p. 25) إلى أن المياه الجوفية ضعيفة التغذية في المملكة ليس من المتوقع أن تستمر حتى بداية القرن الثاني والعشرين . وهذا يعد في حد ذاته تحديا مائيا خطيرا يهدد مستقبل الأمن المائي في المملكة العربية السعودية .

وفي مملكة البحرين ، يتراوح معدل التغذية للمياه الجوفية ما بين ٠٩-١١٢ مليون م"/ سنة ، مع أن كمية سحب المياه الجوفية تبلغ حوالي ٢٥٩ مليون م"/ سنة ، وهذا يعني وجود عجز مائي يتراوح ما بين ١٦٩ - ٤٧ مليون م"/ سنة تخصم من حساب الرصيد المائي الجوفي (عبدالغفار ص ٣٧) .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة يتراوح العجز بين التغذية والسحب ما بين ١١٥ ما ٢١ مليون م^٣/ سنة (متولي وأبو العلاص ١٣٧). هذا ويقدر الانخفاض السنوي في مستوى منسوب الماء الجوفي بدولة الإمارات ما بين متر إلى مترين في بعض المناطق مثل منطقة العين والذيد والحمرانية ، بل وصل الحال إلى حقيف ونفوب، بعض الخزانات الجوفية تماما (إمبابي ص ٢٠٨).

وفي سلطنة عُمان يقل معدل التغلية السنوي عن حجم كمية السحب وبخاصة في السنوات القليلة المطرحيث يقدر العجز بنحو ٢٠٪ بين التغذية والسحب في بعض المناطق عما يؤثر سلبا في نوعية المياه ، وزيادة درجة ملوحتها ، وبالتالي تقل القدرة الإنتاجية من ناحية وتبرز مشكلة التصحر بالتملح Saline Descrtification من ناحية أخرى وبخاصة في سهل الباطنة الذي يمثل العجز المائي لخزانها الجوفي حوالي ٥٠٪ من حجم العجز الكلي للسلطنة والمقدر بنحو ٣٧٨ مليون م٣/ سنة وبخاصة في السنوات التي يقل فيها سقوط الأمطار كثيرا عن المعدلات العادية (عُمان ٢٠٠٠م ص ٩٩).

وهناك مؤشرات أخرى تدل على تراجع قيمة دور المياه الجوفية وأهميتها باعتبارها مصدرا رئيسيا للمياه في دول المجلس وبخاصة في مجال مياه الشرب والاستخدام الزراعي . ونستطيع أن نوجز هذه المؤشرات فيما يلي :

- حدوث تدهور واضح في نوعية المياه حيث أثبتت التحليلات وجود زيادة مطردة في درجة ملوحة المياه الجوفية وأن منحنى اتجاه ملوحة هذه المياه آخذ في التصاعد بصورة مطردة ومتواصلة مما أفقد هذه المياه كثيرا من قيمتها الاقتصادية سواء في مجال الشرب أو التنمية الزراعية الآمنة . ففي مملكة البحرين على سبيل المثال زادت درجة ملوحة المياه الجوفية من ٢٠٠٠ جزء في المليون (١٩٨٦م) إلى أرقام كبيرة جدا بلغت -على سبيل المثال - ٨٨٥ جزءا في المليون في منطقة كرزاكان ، ٢٥٠٠ جزءا في المليون في منطقة الملكية ، ١٠١٠ جزء في المليون في منطقة شهركان . (النعيمي ص ٨٦) وفي دولة الكويت ارتفعت درجة ملوحة المياه في بعض الآبار بمنطقة العبدلي الزراعية في شمالي الكويت من ٢٠٠٠ جزء في المليون إلى حوالي

• • • • ١ جزء في المليون مما أصاب بعض المزارع بالتصحر الملحي (زين الدين الدين ١ • • • ١ م حزء في الملكة العربية السعودية تعدت ملوحة المياه الجوفية القيمة الدليلية القصوى (*) والحدود الآمنة) في كثير من المناطق الزراعية حيث أدى التدهور في نوعية المياه إلى تراجع المساحات المزروعة نتيجة إصابة الكثير منها بالتصحر الملحى .

كما أن المياه الجوفية «العذبة» التي كانت تستخدم في الشرب بدأت بدورها تتدهور نوعيتها في كثير من المناطق حيث تعدت درجة ملوحتها الحد الأقصى الذي وضعته منظمة الصحة العالمية (WHO) وهو ١٠٠٠ جزء في المليون (U.N 2001 p. 21).

- زيادة أحماق الآبار المستخدمة بصورة كبيرة ومطردة بعد أن نضب معظم الاحتياطي الماتي الجوفي في الطبقات العليا . ففي المملكة العربية السعودية على سبيل المثال هبط منسوب المياه في الخزان الجوفي منجور من ٤٥ مترا تحت سطح الأرض (٩٥٦ م) إلى ١٧٠ مترا (٩٨٠ م) بسبب السحب الزائد بدرجة كبيرة عن معدلات التغذية (٩١٤ م 125) .

- بدأت مياه الخليج تنغلغل إلى الطبقات الجوفية الحاملة للمياه بعد استنزاف مخزونها الماتي في الطبقات العليا كما حدث في بعض آبار حقل الصليبية في دولة الكويت حيث تم وقف ضخ المياه من هذه الآبار (زين الدين ١٩٨١م ص ٤١). كما تم إغلاق العديد من الآبار في مملكة البحرين بسبب عدم صلاحية مياهها

 ^(*) القيمة الدليلية القصوى لاستخدام المياه الجوفية في النشاط الزراعي هي ٢٥٠٠ جزء في المليون.

للاستخدام نتيجة تغلغل مياه الخليج إليها بسبب استنزافها وهبوط منسوبها (عبدالغفار ص ٤٢) . كما تعرضت الكثير من العيون المائية الطبيعية في كل من المحرين والإمارات وعُمان إلى الاستنزاف الشديد بما تسبب في نضوب بعضها تماما وفقدان دورها في كونها مصدرا مهما للمياه العذبة . وقد ذكر د . سعيد التركي في بحثه عن الأمن المائي في المملكة العربية السعودية أن ثلثي احتياطي المياه الجوفية غير المتجددة في السعودية التي تكونت منذ ما بين ١٥ ـ ٣٥ ألف سنة والتي تعادل تدفق مياه نهر النيل لمدة أربع سنوات قد استهلكت في ١٥ سنة فقط. (التركي ص ٣٢٨) وليس ثمة شك في أن هذا التدهور الكمي والنوعي المتواصل للمياه الجوفية في دول المجلس يشير إلى أن هذا المصدر لم يعد عنصرا مؤثرا وفاعلا في تأمين مستقبل الأمن المائي الخليجي . ففي الوقت الذي سوف تزداد فيه الاحتياجات المائية المستقبلية بصورة مطردة ، سوف تتراجع وتتدهور في الوقت نفسه الموارد الماثية الجوفية . ومن ثم إذا كانت المياه الجوفية تسهم في الوقت الحاضر بنحو ٤٤ , ٣١٪ من إجمالي مصادر المياه المختلفة في دول المجلس كما في الجدول (١) ، فإن هذه النسبة سوف تتناقص وتتراجع أكثر في المستقبل المنظور نتيجة الخلل الكبير بين مقدار التغذية الآتية وكمية السحب الذي يزيد كثيرا عن كمية التغذية ؟ وهذا وضع في غير صالح مستقبل الأمن المائي .

وبما يدل على خطورة التدهور الذي بدأت تعاني منه المياه الجوفية على مستوى الكم والنوع معا أن دول المجلس بدأت تتخذ إجراءات مشددة لتحكم سيطرتها على عمليات استغلال المياه الجوفية بهدف العمل على تنميتها والمحافظة على ما تبقى من رصيد مائي جوفي باعتباره رصيدا إستراتيجيا ينبغي صيانته

وتنميسته . (مجلس التعاون الخليجي ١٩٩٩م ص ٢٣) . ومن بين الآليات المستخدمة لصيانة الاحتياطي المائي الجوفي ما يلي :

- وضع قيود صارمة على عملية حفر آبار جديدة وبخاصة في المناطق التي تعرضت للاستنزاف والتدهور المائي .

- إعملان بعض مناطق حقول إمدادات المياه الجوفية وبخاصة المناطق التي تعرضت للاستنزاف الشديد (مناطق محمية» لإتاحة الفرصة لتنميتها كما حدث في سلطنة عُمان في محافظتي مسقط وظفار (الشرياني ص ٣٢٨).

أما فيما يخص جلب المياه العذبة من دول الجوار الجغرافي كمصدر من مصادر المياه العذبة الطبيعية ، فقد كان هذا الأمرا قاصرا على دولة الكويت فقط بحكم الجوار الجغرافي المباشر مع العراق . فقد لجأت دولة الكويت في مرحلة ما «النصف الأول من القرن الماضي» إلى جلب المياه العذبة من شط العرب لأول مرة عام ٩ • ٩ ١م عن طريق نقل المياه بوساطة السفن المزودة بخزانات خشبية «توانكي» ، وكان يطلق عليها وقتئذ «أبوام الماي» وقد بلغ عددها • ٥ سفينة ، وقد بلغت أقصى كمية مياه تم جلبها من شط العرب إلى دولة الكويت ما بين • ٧ - • ٨ ألف جالون/ يوم . وقد توقفت عملية جلب المياه تماما من شط العرب عام ١٩٥٣ معندما بدأ تشغيل أول محطة كبيرة لتحلية المياه في دولة الكويت وهي «محطة الشويخ لتقطير المياه» بطاقة إنتاجية أولية تبلغ حوالي مليون جالون إمراطوري/ يوم .

رؤية تقويمية لمصادر المياه الطبيعية :

من خلال الدراسة التحليلية لمصادر المياه الطبيعية «العذبة والقليلة الملوحة» يتبين ما يلي :

- تمثل مصادر المياه الطبيعية «السطحية والجوفية» الحصة الأكبر من مصادر المياه المتاحة حاليا في دول المجلس ، إذ تبلغ حصة هذا المصدر حوالي ١٩٣٠ مليون متر مكعب/ سنة تمثل ٩٢ , ٧٧٪ من إجمالي الموارد المائية المستخدمة حاليا . ولكن هذا الرقم خادع إلى حد كبير حيث تتركز معظم هذه الكمية في دولتين فقط كما ذكرنا آنفا هما السعودية وعُمان بنسبة ٩٦٪ للمياه السطحية ٢ , ٨٦٪ بالنسبة للمياه الجوفية ، وهذا معناه أن باقي دول الحبلس تعاني من قلة أو ندرة مصادر المياه الطبيعية بدرجة كبيرة .

بالنسبة للمياه السطحية وهي مرتبطة أساسا بالأمطار تتسم حصتها بأنها متلبذبة في دائرة محددة ، وهي في الوقت نفسه تكاد تكون ثابتة في حدود الحد الأقصى للأمطار ، ولا توجد فرص مؤكدة لتنميتها لتواكب الزيادة المطردة في الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة ، ومن ثم فإن حصة دورها في دعم الأمن المائي الخليجي المستدام سوف تتراجع بصورة متواصلة مع زيادة الاحتياجات المائية المستقبلية حيث كلما زاد عدد السكان انخفضت حصة الفرد من المياه السطحية .

كما أثبتت الدراسة أن المياه الجوفية مصدر مائي معرض لخطر التدهور والاستنزاف بصورة متواصلة على مستوى نوعية المياه «زيادة درجة ملوحتها» وعلى مستوى الكمية حيث يشهد احتياطي المخزون الماتي الجوفي تراجعا واضحا بصورة متواصلة . ومن ثم لا نستطيع أن نعول كثيرا على هذه المياه بصورة مستدامة في دعم الأمن المائي الخليجي ، فهو مصدر معرض للنضوب من ناحية بالإضافة إلى التدهور الكبير في قيمته الاقتصادية بسبب كونه مصدر مياه يستخدم للتنمية الزراعية أو الاستخدام المنزلي من ناحية أخرى .

هذه الرؤية التحليلية التقويمية لمصادر المياه الطبيعية تضع دول المجلس -بلا شك- أمام خيار إستراتيجي وحيد لتنمية مواردها المائية بصورة مطردة بما يحقق أمنها المائي المستدام وهو «تنمية مصادر المياه البديلة».

ثانيا- مصادر المياه البديلة «الاصطناعية» ومستقبل الأمن المائي الخليجي:

ليس ثمة شك في أن الندرة المائية الطبيعية من ناحية ، والطفرة التنموية المعاصرة وما صاحبها من زيادة سكانية سريعة من ناحية ثانية ، والارتفاع الكبير في مستوى المعيشة منذ اكتشاف النفط وإنتاجه وتصديره من ناحية ثالثة ، وما صاحب كل ذلك من ارتفاع كبير في معدلات استهلاك المياه بصورة سريعة غير مسبوقة ، كل هذا يفرض على دول الحبلس أن تبحث عن مصادر مياه بديلة ونظيفة لتأمين احتياجاتها المائية المتزايدة ويوتيرة متسارعة وبخاصة منذ منتصف السبعينيات من القرن الماضي الذي شهد طفرة سعرية غير مسبوقة للنفط بعد حرب أكتوبر العربية عام ٩٧٣ (م (*) انعكست إيجابا على برامج التنمية الاتصادية والاجتماعية المعاصرة لدول الحبلس .

(ه) لعبت دول الخليج دورا كبيراً في تحقيق نصر حرب أكتوبر ١٩٧٣م بقرارها التاريخي والشجاع بحظو
 النفط عن اللول التي تساند إسرائيل.

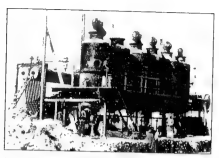
وتتمثل المصادر البديلة في مصدرين هما : المياه المحلاة ، مياه الصرف الصحي المعالجة . وهما مصدران يمكن تنميتهما بصورة متواصلة ومطردة وبالقدر المطلوب بعكس مصادر المياه الطبيعية «التقليدية» التي تتسم كما رأينا بأنها شبه ثابتة بل تتراجع بصورة متواصلة مع زيادة الضغط عليها «المياه الجوفية» ويصعب تنميتها بما يواكب الاحتياجات الماثية المتنامة «المياه السطحية» . ومن ثم سوف يقع على عاتق مصادر المياه البديلة الدور الأكبر في تحقيق الأمن المائي الخليجي المستدام .

وسوف نناقش كل مصدر من مصادر المياه البديلة على حدة لنقف على الإنجازات التي تحققت لكل منهما ولنعرف دورهما الآمي والمستقبلي في دعم الأمن المائي الخليجي المستدام .

١- تحلية المياه والأمن المائي الخليجي المستدام:

تُعد "صناعة تحلية «إحداب» المياه المالحة Water desalination (*) الصناعة الأمل والخيار الإستراتيجي الوحيد الذي لا بديل عنه لدول الحجلس في دعم أمنها المائي المستدام من منطلق أن الموارد المائية الطبيعية كما اتضح من الرؤية التقويمية لها أنها موارد مائية فقيرة وغير منتظمة «المياه السطحية» أو موارد مائية أحفورية غير متجددة أو ضعيفة التجديد «المياه الجوفية» ، وهي مياه كما رأينا تعاني من حالة تدهور في نوعية المياه فضلاعن استنزاف شديد لخزونها المائي ، ومن ثم فإن دور

⁽ه) تعود صناعة تحلية المباه على مستوى العالم إلى عام ١٨٦٩ م عندما منح أول امتياز لصناعة تحلية المياه في إغلتره ألمياه على مستوى العالم والذي ترقب عليه قيام الحكومة البريطانية بإنشاء أول وحدة صغيرة لتقطير المياه المالخة بوساطة عمليتي التبخير والتكتيف في ميناء عدن الذي كان مستعمرة بريطانية - وقتلد وذلك لتزويد السفن التي ترسو في الميناء بالماء العلب، أما أول وحدة كبيرة نسبيا لتحلية المياه فقد تم بناؤها عام ١٩٣٠م عندما أقامت الشركة الأمريكية غريسكوم راسل أول محطة كبيرة نسبيا لتحلية المياه في أروبا بجزر الأنتيل الهولندية بخليج الكعبك بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ١٩٥٠ أن جالون/ يوم (روي يوبكن ص ٨).



صورة (٣) أول محطة تقطير للمياه المالحة في دول المجلس (دولة الكويت)

المياه الطبيعية في دعم الأمن الماتي المستدام سوف يكون هامشيا في ظل تصاعد الاحتياجات الماتية المستقبلية المتوقعة في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (*) التي بلغت رقما خياليا مع نهاية القرن الحالي في بند واحد فقط من بنود استخدامات المياه وهو الاستخدامات المنزلية والتجارية». كل هذه الاعتبارات الخاصة بموارد المياه الطبيعية جعلت من تحلية المياه كما ذكرنا خيارا إستراتيجيا حتميا ووحيدا ينبغي تطويره وتنميته بصورة متواصلة لمواصلة دعم الأمن الماتي الخليجي المستدام . وكانت البداية التاريخية لصناعة تحلية المياه بدول المجلس بداية متواضعة جدا وذلك في مرحلة ما قبل النفط ، وكانت دولة الكويت الدولة الرائدة في هذا المجال فقد تم استيراد وحدة صغيرة لتقطير مياه الخليج عام ١٩٧٥م ، ولكن لم يقدر لهذه الحاولة الماتورة عما ١٩٧٩م (**) .

^(*) انظر المبحث الثاني ص ١١٦.

^(**) توقف الجهاز عن العمل لأن المواطنين لم يستسيغوا طعم المياه المحلاة مقارنة بالمياه العلبة الطبيعية=

كما شهدت المملكة العربية السعودية بدورها أول محاولة متواضعة لتحلية المياه عام ٣٤٨ هـ (٩٢٨) ميث تم استيراد وحدتين صغيرتين لتقطير مياه البحر ، وقد تم تركيبهما على شاطئ مدينة جدة بالقرب من الميناء عرفا باسم «الكنداسة» . ومن خلال إنتاجهما للمياه العذبة تم تأمين احتياجات قوافل الحبجاج والمعتمرين وسكان مدينة جدة من مياه الشرب النقية . ومنذ ذلك التاريخ أصبحت «الكنداسة» تمثل اللبنة الأولى في بناء أضخم ترسانة لتحلية المياه في المملكة العربية السعودية تضعها متفردة على رأس قائمة دول العالم المنتجة للمياه المحلة الموتبة المعالمة الإنتاجية العالمة (الموسسة العامة لتحلية المعالم) .

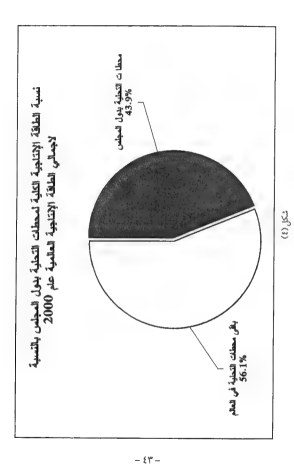
وقد أدركت دول المجلس دون استثناء خلال مرحلة النفط مع بداية النصف الثاني من القرن الماضي ، وهي كما ذكرنا آنفا ، مرحلة التنمية المعاصرة الشاملة الطموح ، والطفرة السكانية الكبيرة ، أدركت أهمية صناعة تحلية المياه لكونها مصدرا بديلا لا غنى عنه في توفير معظم الاحتياجات المائية العذبة المتزايدة وبوتيرة متسارعة . ومن ثم أخذت دول المجلس تخصص اعتمادات مالية كبيرة لبناء العديد من محطات التحلية وبنيتها الأساسية . وكانت دولة الكويت رائدة في هذا المجال حيث قامت ببناء أول محطة كبيرة لتحلية المياه على مستوى دول المجلس عام ١٩٥١ م وهي «محطة الشويخ لتقطير المياه» والتي بدأ تشغيلها الفعلى

⁼ التي كانت تجلب لهم من شط العرب، وذلك لأن المياه المحلاة الخام، دون إضافة مياه آبار يكون طعمها غير مستساغ لأنها تفتقد الكثير من العناصر وأملاح معدنية، التي تكسيها الطعم الطبيعي المستساغ. ولذلك قبل استخدام المياه المحلاة يتم حاليا إضافة نسبة معينة من المياه الجوفية لإكسابها الطعم الطبيعي الحلو المستساغ خاصة التي يتم إنتاجها بطريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل حيث تقل كمية الأملاح المذابة عن ٢٥ جزءا في المليون فقط، وهي كمية أملاح غير كافية لإكساب المياه المحلاة الخام الطبيعي المستساغ.

عام ١٩٥٣ ام بطاقة إنتاجية أولية بلغت حوالي مليون جالون إمبراطوري/ يوم (*) وفي العام نفسه (١٩٥٣ م) أقامت دولة قطر أول محطة لتحلية المياه ، ولكنها محطة صغيرة بطاقة إنتاجية أولية تبلغ حوالي ١٥٠ األف جالون إمبراطوري/ يوم محطة صغيرة بطاقة إنتاجية أولية تبلغ حوالي ١٥٠ ألف جالون إمبراطوري/ يوم محطتين لتحلية المياه على ساحل البحر الأحمر إحداهما في مدينة ضبا والأخرى في مدينة الوجه بطاقة إنتاجية تبلغ ٢٠ ألف جالون إمبراطوري/ يوم لكل محطة (الرويثي ص ٤٧٨) . كما أقامت دولة الإمارات العربية المتحدة أول محطة لتحلية المياه عام ١٩٦٩ م بطاقة إنتاجية أولية تبلغ حوالي ٥ , ٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (٧٢ ألف متر مكعب/ يوم) (0.2 (٢٠ ألف متر مكعب/ يوم) (19.2 (٢٠ ألف متر مكعب/ يوم) (٢٠ (٢٠ ألف متر مكعب/ يوم) ١٩٧٥ مر مكعب/ يوم) ١٩٧٠ ألف متر مكعب/ يوم) . كما أقامت سلطنة عُمان أول محطة لتحلية المياه هي «محطة محلية المياه هي «محطة بطقة إنتاجية أولية تبلغ ٥ ملايين جالون إمبراطوري/ يوم (٧ , ٢٢ ألف متر مكعب/ يوم) . كما أقامت سلطنة عُمان أول محطة لتحلية المياه هي «محطة العراء (أمال شاور ص ١٠٠٠) .

وقد شهدت دول الحبلس بصفة عامة منذ منتصف السبعينيات من القرن الماضي طفرة كبيرة في صناعة تحلية المياه لمواكبة الاحتياجات المائية المتصاعدة بوتيرة سريعة حتى أصبحت الماء المحلاة تمثل العمود الفقري للإمدادات المائية العذبة في مجال الاستخدامات المنزلية والتجارية في كل دول الحبلس في الوقت الحاضر (عام ٢٠٠٢م) . فقد بلغ عدد محطات التحلية المتشرة في دول الحجلس (عام ٢٠٠٢م)

^(®) لتوحيداً الكَاييل المستخدمة في الدراسة فقد اعتمدت الدراسة استخدام المتر المكمب والجالون الإمبراطوري لتحديد كمية المياه، المتر المكمب - ٢٢٠ جالون إمبراطوري، والجالون الإمبراطوري - ٢٢٠ جالون الإمبراطوري = ٢٩٠ ، ٤ لترا = ٢ ، ١ جالون أمريكي .



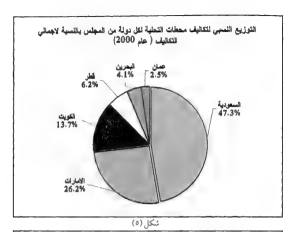
جدول (٢) الطاقة الإنتاجية الكلية للمحطات القائمة (عام ٢٠١٠م) مدول للحلس مرتبة ترتيبا تنازليا

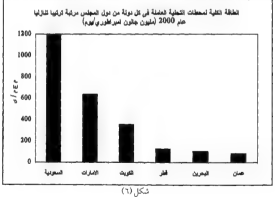
نسبة كل دولة	نسبة كل دولة	الطاقة الإنتاجية الكلية		
لإجمالي العالم*	لإجمالي دول	مليون جالون	ألف متر٣/ يوم	الدولة
	المجلس*	إمبراطوري يوم		
٧١,٠	٤٧,٨٠	1198,47	0874	السعودية
11,1	70, 27	777,•7	1947	الإمارات
٦,٢	18,71	400,40	1710	الكويت
۲,۲	0,+0	177,•7	٥٧٢	قطر
١,٨	٤,١٧	1.8,.7	£ Y Y*	البحرين
1,0	۲,۳۱	ለ٣,١٦	۳۷۸	عُمان
٤٣,٩	1	Y E9A, 9A	11709	مجموع دول المجلس
		۵٦٩٩,٩٨	709.9	مجموع العالم

الماس : U. N. 2001 p. 5 .

الأعمدة الثاني والثالث والرابع من إعداد الباحث .

٧٤ محطة متباينة الطاقة الإنتاجية الكلية «السعة التصميمية» حيث تجمع بين المطات العملاقة ، على سبيل المثال «محطة الجبيل» بالمملكة العربية السعودية التي تعد أكبر محطة على مستوى العالم ، والمحطات الصغيرة جدا كما هي الحال في معظم محطات سلطنة عُمان . وتضم محطات التحلية الحالية بدول المجلس ١٣٩٤ وحدة إنتاجية يبلغ مجموع طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ١٩٥٠، متر مكعب/يوم (٢٤٩٨، ٩٨) ميون جالون إمبراطوري/يوم) أي بنسبة ٩، ٣٤٪ من





إجمالي الطاقة الإنساجية الكلية لحطات التحلية في العالم التي تبلغ حوالي العالم التي تبلغ حوالي (U.N 2001 p.5) ٢٠٠٠

وهكذا تحولت صناعة تحلية المياه خلال القرن الماضي من مجرد بداية متواضعة جدا إلى مشروعات عملاقة وتكنولوجيا متطورة تنتشر في كل دول المجلس محققة لها درجة كبيرة من الأمان المائي. ونستطيع أن نتبين من الجدول (٢) حصة الطاقة الإنتاجية الكلية لكل دولة من دول المجلس (٢٠٠٧م) ونسبة طاقة كل دولة بالنسبة لإجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لدول المجلس من ناحية وبالنسبة للعالم من ناحية أخرى مرتبة ترتيبا تنازليا.

هذا وتتباين طرق تحلية المياه في دول المجلس حيث تستخدم الطريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF) التي تعتمد على مياه البحر مصدرا لمياه التحلية ، وهي أكثرها استخداما حيث تتراوح نسبة حصتها في التحلية ما بين ٩٧٪ كما في الكويت ، ٦٥٪ كما في البحرين ، وهي الطريقة التي تنتج المياه والكهرباء معا ، ومن ثم فالحطات التي تستخدم هذه الطريقة (MSF) تعد محطات ثنائية الغرض . وتحتوي المياه المحلاة الخام بهذه الطريقة على نسبة ضئيلة جدا من الأملاح الذائبة (أقل من ٢٥ جزءا في المليون) . ومن ثم يصبح طعمها غير مستساغ ، والإكسابها الطعم الطبيعي المستساغ يتم خلطها بنسبة من المياه الجوفية .

أما الطريقة الثانية المستخدمة فهي «طريقة التناضح العكسي (RO)**.

Multi Stage Flash Distillation.

^{**} Reverse Osmosis.

وتعتمد أساسا على تحلية المياه الجوفية عالية الملوحة بوساطة أغشية خاصة تحجز أكبر نسبة من الأملاح المذابة في المياه ، ولذلك تحتوي المياه المحلاة بهذه الطريقة على نسبة كبيرة نسبيا من الأملاح الذائبة تتراوح ما بين ٢٥٠_ ٥٠٠ جزء في المليون ، ولذلك تستخدم مباشرة كمياه شرب دون إضافة مياه جوفية . وتبلغ نسبة حصة هذه الطريقة ما بين ٣٠/ ـ ٣٥٪ .

وهناك طرق أخرى ولكنها محدودة الاستخدام عثلة في طريقة «الديلزة الكهربائية» (ED) وطريقة «البخار المضغوط» (VY)**. ونستطيع من الجدول (W) أن نتبين نسب حصص طرق التحلية المختلفة المستخدمة في محطات التحلية في دول المجلس من إجمالي حجم الطاقة الإنتاجية الكلية في كل دولة.

جدول (٣) توزيع نسبة حصص طرق التحلية للستخدمة في محطات التحلية في دول المجلس (عام ٢٠٠٠م)

ملاحظات على عمود	طرق أخرى	MSF	الدولة
طرق أخرى	7.	7.	
مناصفة بين كل من (RO) ، (ED)	١٢	۸۸	الإمارات
(RO) فقط	٣٥	70	البحرين
(VC) ½Y (RO) ½٣°	777	۸۲	السعودية
(ED) ','Y (RO) ','9	11	۸۹	عُمان
(RO) نقط	٥	90	قطر
(RO) فقط	٣	97	الكويت

المصدر : U.N 2001 p. 18 .

^{*} Electro Dialsis.

^{**} Vapour Compression.

من هذا الجدول نتبين أن معظم الحطات العاملة في دول المجلس ثنائية الغرض مما يجعل صناعة تحلية المياه بطريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل ذات أهمية إستراتيجية لدول الحجلس حيث توفر لها الأمن المائي من المياه العذبة والأمن الكهربائي معا ، كما أن هذه الثنائية في الإنتاج تقلل من تكلفة إنتاج المياه المحلة ولضمان جودة المياه ومطابقتها للمواصفات العالمية فقد تم تجهيز كل محطة عاملة بمختبرات تحوي أحدث أجهزة مراقبة جودة نوعية المياه المنتجة حيث يتم في هذه المختبرات على مدار الساعة إجراء التحاليل اللازمة على عينات المياه المنتجة للتأكد من خلوها من الملوثات حفاظا على صحة المواطنين .

الكبير في تحلية المياه مبالغ ضخمة جدا في بناء محطات التحلية العاملة حاليا وينيتها الأساسية من شبكات توزيع ومحطات ضخ ومحطات خلط المياه المحلاة عماه الآمار، ومخازن أرضية وعلوية الأبراج، ومختبرات ومراكز بحوث مائية ، حيث قدر إجمالي التكلفة المالية حتى عام ٢٠٠٠م بنحو ١٥٨٠١ مليون دولار أمريكي وسوف ترتفع قيمة التكاليف إلى ٢١١١٦ مليون دولار أمريكي عندما يتم تنفيذ الوحدات تحت الدراسة والوحدات الخطط لها مستقبلا كما هو موضح بالجدول (٤) . وهذا يشير إلى أن صناعة تحلية المياه عملية مكلفة وتحتاج إلى استثمارات ضخمة قد يصعب توفيرها على المدى البعيد ويخاصة بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي وهما مصدرا الإيرادات الحكومية الرئيسة في الوقت الحاضر . وهي -بحق- تعد استثمارات إستراتيجية مُلحة حققت لدول المجلس أمنها المائي الذاتي حتى الآن في بيئة صعبة تندر فيها مصادر المياه الطبيعية . والواقع أن هذه الاستشمارات ينبغي أن تتواصل بالضرورة من منطلق أن تحلية المياه أصبحت تمثل الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لاستدامة الأمن الماثي الخليجي ، وهذا ما ينبغي على دول الحِلس أن تدركه جيدا وتضعه على رأس أولوياتها الاستثمارية على المدى المنظور وغير المنظور .

ونستطيع من الجدول (٤) أن نتعرَّف قيمة هذه التكاليف موزعة على دول المجلس حتى عام ٢٠٠٠م إضافة إلى التكاليف التقديرية للوحدات الخطط لها مستقىلا .

جلول (٤) التكلفة المالية لمحطات التحلية الشائمة حتى عام ٢٠٠٠م والتكاليف التقديرية للوحدات المخطط لها مستقبلا موزعة على دول المجلس (مليون دولار أمريكي)

إجمالي التكاليف	التكاليف التقديرية	التكاليف التقديرية	التكاليف المالية	الدولة
	للوحدات الخطط لها	للوحدات تحت الدراسة	للمحطات الحالية	
Y017	3777	197	1313	الإمارات
3711	£YY	-	707	البحرين
Y 8 9 9	-	YA	V { Y }	السعودية
γvη	۳۸۸	-	۳۸۸	عُمان
1710	377	-	9.41	قطر
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	009	175	AFIY	الكويت
71117	¥ \$ \$ \$ \$	۸۸۸	104+1	الإجمالي

(U.N. 2001 p. 12): الصدر

من هذا الجدول نتين أن المملكة العربية السعودية هي أكبر دول المجلس إنفاقا على صناعة تحلية المياه بحكم حجمها السكاني الكبير الذي يمثل ٦, ٧٠٪ من إجمالي سكان دول المجلس الذي يحتاج بالضرورة إلى إنشاء عدد كبير من محطات التحلية لتغطية معظم الاحتياجات الماثية العذبة . فقد بلغت التكاليف التقديرية للوحدات القائمة حاليا بالمملكة بحوالي ٧٤٧١ مليون دولار أمريكي بنسبة تبلغ ٣,٧٤٧ من إجمالي التكاليف الكلية لدول الحجلس ، يليها في الترتيب بنسبة تبلغ ٣,٧٤٪ من إجمالي التكاليف الكلية لدول الحجلس ، يليها في الترتيب

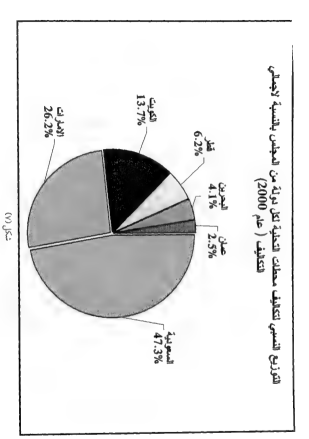
قطر بنسبة ٢, ٦٪ ومملكة البحرين بنسبة ١, ٤٪ وأخد اسلطنة عُمان نسمة ٥, ٧٪ . وسوف نعرض بإيجاز التطورات التي شهدتها صناعة تحلية المياه في كل دولة من دول المجلس عبر مسيرتها التاريخية منذ أوائل النصف الثاني من القرن الماضي . وسوف يكون ترتيب دراسة الدول ترتيبا تنازليا في ضوء حجم الطاقة الإنتاجية الكلية لمحطات التحلية لكل دولة من دول المجلس.

الملكة العربية السعودية:

تمتلك المملكة العربية السعودية أكبر ترسانة في العالم لتحلية المياه حيث يبلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لمحطات التحلية حوالي ٥٤٢٩٠٠٠ متر مكعب/ يوم (٤, ١٩٤, ١ مليون جالون إمبراطور/ يوم) محتلة بذلك المركز الأول على مستوى دول العالم (*) بنسبة تبلغ ٢١٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لحطات التحلية في العمالم التي تبلغ ٢٥٩٠٩٠٠ متر مكعب/يوم (عام • ٢٠٠٠م) . كما تحتل المملكة المركز الأول على مستوى دول المجلس بنسبة تبلغ ٣, ٤٧٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لمحطات التحلية بدول المجلس البالغة ۱۱۳۵۹۰۰ متر مكعب/يوم (U.N. 2001 p. 5) ويبلغ عدد محطات التحلية العاملة في المملكة ٢٧ محطة (**) موزعة على ١٥ موقعا ، منها ١٢ موقعا على ساحل البحر الأحمر ، ٣ مواقع على ساحل الخليج العربي . هذا إضافة إلى ثلاث محطات تحت التشغيل التجريبي (٢٠٠٣م) وهي : محطة الشعيبة

^(*) تحتل الولايات المتحدة الأمريكية المركز الثاني بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٢٣٢٨٠٠٠ متر مكعب/يوم بنسبة ٧, ١٦٪ من الطاقة الإنتاجية العالمية، يليهماً في المركز الثالث دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة ٢ , ١١٪ ودولة الكويت في المركز الرابع بنسبة ٢ , ٦٪ (U.N. 2001 p. 12).

^(**) هذا العدد محسوب على أساس أن كل مرحلة من مراحل تنمية أية محطة تعتبر محطة جديدة.



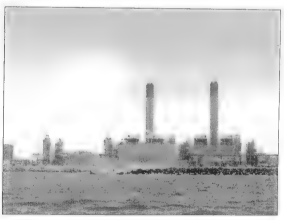
«مرحلة ثانية» ، ومحطة الخُبر «مرحلة ثالثة» ومحطة جديدة بالجبيل تعمل بطريقة التناضح العكسي .

وقد شهدت صناعة تحلية المياه في المملكة تطورا كبيرا خلال العقدين الأخيرين من القرن الماضي حيث زاد إنتاج المياه المحلاة من ٢٠٣١ مترا مكعبا/ يوم عام ٢٠٤١ (هـ (٢٩٨٢ م) إلى ٨٨٠ , ٨٨١ ، ٢ مترا مكعبا/ يوم كعبا/ يوم عام ٢٠٤٢ (مـ (٢٠٠٣م) ، وعثل الإنتاج الفعلي الحالي حوالي ٤٠٣١ فقط من الطاقة الإنتاجية الحالية المتاحة بما الإنتاج الفعلي الحالي حوالي ٤٠٣١ فقط من الطاقة الإنتاجية الحالية المتاحة عما يشير إلى أن المملكة تمتلك رصيدا كبيرا من الإمكانات يمكن توظيفها في أي مرحلة لمواجهة أية زيادة في الاحتياجات المائية . ويرجع الاهتمام الكبير بتحلية المياه في المملكة إلى التراجع الواضع في حصة المياه الجوفية وبخاصة العذبة منها ، والزيادة الكبيرة في استهلاك المياه العذبة نتيجة الزيادة السكانية السريعة بالإضافة إلى الاهتمام الكبير الذي توليه المملكة وحرصها على توفير المياه العذبة بالإضافة إلى الاهتمام الكبير الذي توليه المملكة وحرصها على توفير المياه العذبة النقية للمواطنين والمقيمين معا .

وتعد محطة الجبيل بمراحلها الثلاث التي تمت حتى الآن (٢٠٠١) أكبر محطة لتحلية المياه ليس فقط على مستوى دول المجلس وإنما أيضا على مستوى دول العالم حيث تبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية نحو 70, 20, 20, 30, من إجمالي 70, 20, 30 مليون جالون إمبراطوري/يوم) ، وهذه الطاقة تمثل 70, 30, 30 من إجمالي طاقة المحطات الحالية بالمملكة ، وإذا ما تمت المراحل الثلاث التي هي الاراسة والتي يبلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية لها حوالى 70, 30, 30

متر"/ يوم ، ف إن الطاقة الإنشاجية الكلية لمحطة الجبيل سوف تزداد من (١٠٩٧ مترا"/ يوم (تقرير ١٩٣٧ , ٦٣١ مترا"/ يوم (تقرير المؤسسة العامة لتحلية المياه ٢٣ ـ ٤٣٤ اهـ ص ٢٢) .

ويشارك محطة الجبيل على شاطئ الخليج العربي محطتان فقط هما: محطة الخُبر ، ومحطة الخفير ، ومحطة الخفير ، ومحطة الخفير عام ١٩٣٣ هـ (١٩٧٣ م) بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٤ ، ٤ ٨ ألف متر 7 يوم . وقد تم تنمية هذه المحطة بإضافة وحدات جديدة على مرحلتين (٢ ، ٣) لتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حاليا (٢ - ٢ م) ٩ ، ٤ ، ٤ م مترا 7 يوم (٥ 7 ، ١٨٩ ، ١٩٩ ، ١٩



صورة (٤) إحدى محطات التحلية بالملكة العربية السعودية

أما محطة الخفجي فقد بدأ تشغيلها عام ١٣٩٤هـ (١٩٧٤م) بطاقة إنتاجية تبلغ ٥٥٠ متراً / يوم ، وتم زيادة طاقتها الإنتاجية بإضافة وحدات جديدة تمثل المرحلة الثانية لتصل طاقتها الإنتاجية الكلية حاليا (٢٠٠٢م) ٢٣٢, ٢٣٠ متراً // يوم (٤٠٠, ٤٥١) ع جالونا إمبراطوريا/ يوم).

وتبلغ الإنتاجية الكلية لمحطات الساحل الشرقي ٧٦، ٤٦٤, ١ متراً / يوم (٣٢٠, ٩٦, ٧٢٠ جالونا إمبراطوريا / يوم) بنسبة تبلغ ٩, ٥٠، من إجمالي إنتاجية مجموع محطات التحلية في المملكة .

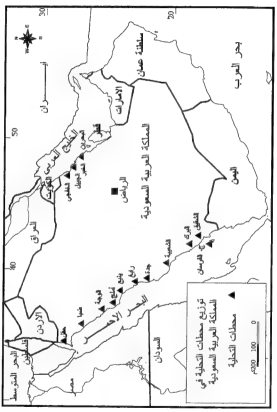
أما محطات التحلية التي أقيمت على ساحل البحر الأحمر والتي يبلغ عددها ٢١ محطة موزعة على ٢١ موقعا هي : حقل ، ضبا ، الوجه ، أملج ، رابغ ، العزيزية ، البرك ، فرسان ، جدة ، الشقيق ، ينبع ، الشعيبة . فقد بلغ إجمالي الإنتاجية الكلية لمحطات الساحل الغربي ٢٠٣,٣٦، ١ ، ١، ٤١٣, ١٠ متراً / يوم

والواقع أن المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة (*) بالمملكة التي أنشئت عام ١٩٩٤ هـ ١٩٧٤ م بهدف العمل على تعظيم توافر الموارد المائية العذبة بطريقة التحلية قد بذلت ولا تزال تبذل جهودا كبيرة جدا في سباق مع الزمن من خلال وضع العديد من الخطط التصميمية والتنفيذية لإنشاء المزيد من محطات التحلية ودعم بنيتها الأساسية بمد المزيد من خطوط الأثابيب لتوسيع شبكة توزيع المياه المحلاة النقية لتغطي معظم مدن المملكة وقراها . وفي الوقت نفسه تعمل على

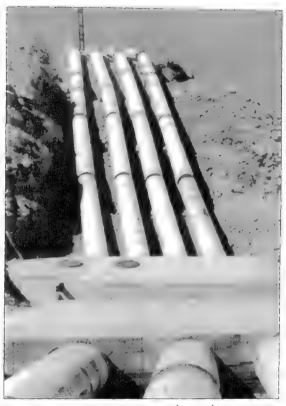
^(\$) صدر المرسوم الملكي رقم م/ ٩ ٪ في ٢٠ / ٨/ ١٣٩٤ هـ الموافق ٦/ ٩ / ٩٧٤ م بإنشاء المؤسسة العامة لتحلية المياه الماخة.

تطوير العمالة الوطنية وتأهيلها تأهيلا فنيا وعلميا عاليا بما يرفع من درجة أداثها في إنجاح المشروعات وتطويرها وحسن أدائها . (التقرير السنوي للمؤسسة ٢٣ / ١٤٢٤هـص ٢٣) .

ولتحقيق المزيد من الاستثمارات الوطنية في مجال تحلية المياه لمواجهة الاحتياجات المائية المتزايدة بصورة مطردة صدر قرار المجلس الاقتصادي الأعلى, رقم ٥/ ٢٣ بتاريخ ٢٣/٣/٣٣ ١هـ (٢٠٠٣م) بالأمدر السمامي رقم ٣/ ب/ ٢٣٠٨٩ بتاريخ ١٥/ ٦/ ٤٢٣ اهـ بالموافقة على أسس ومعايير مشاركة القطاع الخاص في مشروعات الإنتاج المشترك للمياه والكهرباء. وهو بلا شك قرار حكيم يسهم في إتاحة الفرصة لمزيد من الاستثمارات الوطنية في خدمة التنمية الماثية ، وهذا واجب وطني من منطلق أن توفير المياه للمواطنين خدمة وطنية إست إتحجية وإجبة الأداء ، كما أن هذا القرار ينطلق من نص النظام الأساسي لمجلس التعاون الخليجي الذي يشجع على مشاركة القطاع الأهلي في برامج التنمية وفقا للفقرة الرابعة من البند الرابع التي تنص على ما يلي: «تشجيع تعاون القطاع الخاص بما يعود بالخير على شعويها». وقد تضمن قرار المجلس الاقتصادي الأعلى ثلاثة مشروعات مشتركة هي: محطة رأس الزور بطاقة إنتاجية مركبة تبلغ ٨٠٠ ألف متر٣/ يوم (١٧٦ مليون جالون إمبراطوري/ يوم) ومحطة الشعيبة «المرحلة الثالثة» بطاقة إنتاجية مركبة تبلغ أيضا ٠٠٨ ألف متر٣/ يوم ، ومحطة الجبيل «المرحلة الثالثة» بطاقة إنتاجية مركبة تبلغ ٠ ٣٤ ألف متر٣/ يوم (٨, ٧٤ مليون جالون إمبراطوري/ يوم) . وقد أضيف إلى هذه المشروعات الثلاثة المشتركة مشروعا محطة عسير ـ ٢ ومحطة الشقيق



شكل (٨) خريطة محطات التحلية بالمملكة االعربية السعودية



صورة (٥) أحد خطوط أنابيب نقل المياه المحلاة بالمملكة االعربية السعودية

لتغذية مدن منطقة عسير بطاقة إنتاجية مركبة تبلغ ١٠٦ ألف متر٣/ يوم (٢٣, ٣٢) مليون جالون إمبراطوري/ يوم) .

كما يوجد عدد من المشروعات الطموحة تحت الدراسة (٢٠٠٣م) تشمل ٢٠ مشروعا منها ١٥ مشروعا على ساحل البحر الأحمر ، ٥ مشروعات على ساحل الخليج العربي . ويبلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لهذه المشروعات المستقبلية ٦٣٦ , ٧٢١ , ٣ مترا٣/ يوم . (تقرير المؤسسة السنوي ٢٣/ ٤٢٤ اهـ ص ٢٢ ، ٢٣) وإذا ما تم تنفيذ كل هذه المسروعات المائية فإن الطاقة الإنتاجية الكلية لمحطات التحلية في المملكة سوف ترتفع من ٢٠٠٠, ٤٢٩ , ٥ متر٣/ يوم (۲۰۰۰م) إلى ٦٣٦, ٩,١٥٠ مترا٣/ يوم (حوالي ٢٠١٣,١ مليون جالون إمبراطوري/يوم). وهذا يعني أن الملكة مقبلة في المستقبل المنظور على طفرة إنتاجية جديدة للمياه الحلاة سوف تتمكن المملكة من خلالها من تزويد عدد كبير جدا من المدن والقرى السعودية بالمياه العذبة النقية انطلاقا من حرص الحكومة على ضرورة توفير هذه النوعية من المياه لجميع المواطنين والقيمين . ويخدم محطات التحلية بنية أساسية هائلة ومتطورة تتمثل في إنشاء «مركز الأبحاث والتطوير بالجبيل، الذي أنشئ عام ٤٠٧ هـ ، ١٩٨٧ م . ويخدم عملية نقل المياه المحلاة إلى المدن والقرى شبكة واسعة من خطوط الأنابيب يبلغ أطوالها حوالي ٣٠٠٠ كيلو مـتر بأقطار تتـراوح ما بين ٣٠٠ ملم (١٢ بوصـة) إلى ٢٠٠٠ ملم (٨٠ بوصة) تخدم حاليا ٤٠ مدينة وقرية . وعندما يتم استكمال مد خطوط الأنابيب الجاري إنشاؤها حاليا (٢٠٠٣م) سوف يزداد مجموع أطوال خطوط أنابيب شبكة التوزيع لتصل إلى ٤١٦٠ كيلو مترا ، وهذ يعني أن مزيدا من المدن والقرى سوف تستفيد من خدمة المياه المحلاة النقية . كما تم بناء ١٤٧ خزانا

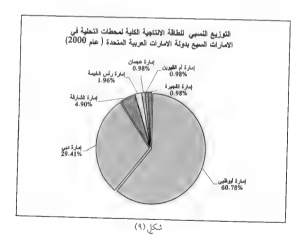
أرضيا وعلويا «الأبراج» كمراكز لتجميع المياه المحلاة قبل توزيعها بطاقة استيعابية تبلغ حوالي ٢٦٤ م ثمانية ملايين وثلاثمائة وأربعين ألف متر ٢٠ موسوف يزداد عدد الخزانات بعد إتمام إنجاز الخزانات «تحت التنفيذ» إلى ٢٦٤ خزانا تبلغ سعتها الإجمالية ١٦٠ م و تسعة ملايين ومائة وأربعين ألف متر ٢٠ ولضمان استمرار تدفق المياه عبر الأنابيب بمعدلات ثابتة ويصفة دائمة على الرغم من المسافات الطويلة ووعورة التضاريس في بعض المناطق أقامت المؤسسة على طول هذه الخطوط ٢٦ محطة لضخ المياه إلى خزانات المؤسسة ، كما يوجد ١٧ محطة لخلط المياه الجوفية حتى تكتسب الطعم الطبيعي المستساغ إضافة إلى حقنها بمواد التعقيم لتتلاثم مع ما نصت عليه المواصفات القياسية الخليجية رقم حقنها بمواد التعقيم لتتلاثم مع ما نصت عليه المواصفات القياسية الخليجية رقم



صورة (٦) مركز أبحاث تقنية تحلية المياه وتطويرها بالجبيل

دولة الإمارات العربية المتحدة:

تحتل دولة الإمارات المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للمياه المحلة بنسبة تبلغ ٢ , ١ ١ ٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية العالمية والمركز الثاني على مستوى دول المجلس حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية الكلية حوالي ٢ , ١ ٩ ، ٢ ، ٨ ، ١ ، ٢ متر٣/ يوم (٢٠ , ١٣٦ مليون جالون إمبراطوري/ يوم) أي بنسبة ١ , ٢٤٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لدول المجلس . وتتركز معظم الطاقة الإنتاجية لحطات التحلية في إمارة أبوظبي بنسبة تبلغ ٢٢٪ ، يليها إمارة دبي بنسبة ٣٠٪ ، وإمارة الشارقة بنسبة ٥٠٪ وإمارة رأس الخيمة بنسبة ٢٪ وإمارات عجمان وأم القيوين والفجيرة بنسبة ١٠ كاركل منها .



ويرجع تاريخ تحلية المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى عمام ١٩٦٩ حيث أقيمت أول محطة لتحلية المياه بطاقة إنتاجية أولية تبلغ حوالي ٥,٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (٧٧ ألف متر٣/ يوم) (U.N. 2001 p. 26) .

وتتم تحلية المياه في معظم المحطات بطريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF) بنسبة تبلغ ٨٨٪ ، بينما تكون النسبة الباقية (١٧٪) مناصفة بين طريقتي التناضح العكسي (RO) والديلزة الكهربائية (ED) .

وقد بلغت التكاليف التقديرية للوحدات القائمة حاليا (٢٠٠٠م) حوالي 1818 مليون دولار أمريكي بنسبة تبلغ ٢ , ٢ ٪ من إجمالي التكاليف التقديرية لجميع محطات التحلية بدول المجلس محتلة بذلك المركز الثاني بعد المملكة العربية السعودية . وسوف ترتفع التكلفة التقديرية الإجمالية بعد تنفيذ الوحدات المخلط لها مستقبلا إلى نحو ٢٥١٧ مليون التي هي تحت الدراسة والوحدات المخلط لها مستقبلا إلى نحو ٢٥١٧ مليون دولار أمريكي (٢٥٠ يو 2001 يال 2001) ، ولدعم صناعة تحلية المياه على مستوى الدولة تم إنشاء «الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء» (« في بداية عام ٢٠٠١ م . وتنفذ الهيئة منذ عام ٢٠٠١ م خطة خمسية بتكلفة ٨٥٠ مليون درهم لإقامة مشروعات جديدة لتحلية المياه وتوزيعها ، وتطوير شبكات المياه وتحسينها في إمارات رأس الخيمة وأم القيوين وعجمان والفجيرة . وفي يونيو عام ٣٠٠٢ م بدأ الإنتاج الفعلي لمشروعات الهيئة في إمارة الفجيرة حيث أقيمت محطة لتحلية المياه بطاقة إنتاجية تبلغ حوالي في إمارة الفاجيرة جالون إمبراطوري/يوم .

 ⁽ج) أصدر صاحب السمو للغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة في مطلع حام ٢٠٠١م قانون إنشاء الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء التي تتولى مسؤولية الإشراف وإدارة مشروعات مرافق الكهرباء والماء كهيئة عامة مستقلة.

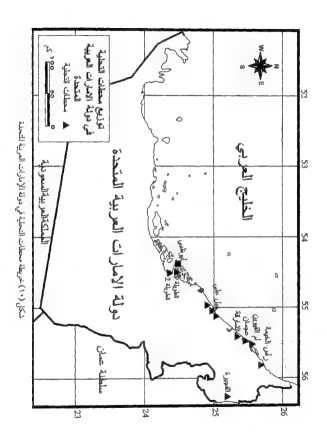
وتضم إمارة أبوظبي ثلاث محطات لتحلية المياه هي: محطة الطويلة (١-أ) ومحطة الطويلة (٢-أ) ومحطة الشويهات ويبلغ إجمالي طاقتها الإنتاجية حوالي ٠٠٤ مليون جالون إمبراطوري/يوم، تمثل ٢٢٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية للدولة حاليا (عام ٢٠٠٠م).

وتضم إمارة دبي عددا من المحطات هي : محطة جبل علي بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٧٠ مليون جالون إمبراطوري/يوم ، والمحطة (X) بجبل علي المرحلة الثانية التي دخلت الخدمة عام ٢٠٠٣م بطاقة إنتاجية تبلغ ٤٠ مليون جالون إمبراطوري/يوم ، والمحطة (L) بجبل علي وتبلغ طاقتها الإنتاجية حوالي ٧٠ مليون جالون إمبراطوري/يوم .

وتمثل الطاقة الإنتاجية لمحطات التحلية في إمارة دبي حوالي ٣٠٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية للدولة .

هذا وتوجد محطات تحلية صغيرة في كل من عجمان ، رأس الخيمة ، أم القيوين ، أما إمارة الفجيرة فقد شهدت مؤخرا (٢٠٠٣م) إقامة محطة كبيرة لتحلية المياه بطاقة إنتاجية تبلغ ١٠٠ مليون جالون إمبراطوري/يوم .

ويخدم محطات التحلية شبكة واسعة من خطوط الأنابيب وعدد من الخازن الأرضية والعلوية من أهمها المجمع التخزيني للمياه بمنطقة مشرف بطاقة تخزينية تبلغ حوالي ١٢٠ مليون جالون إمبراطوري/يوم، ويتم التحكم في شبكات نقل المياه وتوزيعها من خلال مركز التحكم الآلي (الكتاب السنوي لدولة الإمارات ٢٠٠٤م ص ١٨٩-١٩٧).



-38-

دولة الكويت:

تعد الكويت الدولة الرائدة في مجال تحلية المياه على مستوى دول المجلس حيث بدأت أولى محاولات تحلية المياه عام ١٩١٥ م باستيراد وحدة صغيرة لتحلية المياه ، وهي محاولة لم يقدر لها النجاح . كما كانت رائدة في إقامة أول محطة كبيرة لتحلية المياه على مستوى دول المجلس حيث أقامت في عام ١٩٥١ م بطاقة «محطة الشويخ لتقطير المياه» والتي تم تشغيلها الفعلي في عام ١٩٥٣ م بطاقة إنتاجية أولية بلغت مليون جالون إمبراطوري/يوم (٤٥٤ مترا^٣/يوم) . ومنذ ذلك التاريخ أخذت محطات التحلية تتوالى تباعا لتحقيق المزيد من إنتاج المياه المحلاة لمواجهة الاحتياجات المائية المتزايدة بوتيرة متسارعة وبخاصة في الربع المخير من القرن الماضى ، وهو بداية فترة الازدهار الاقتصادي والعمراني في كل

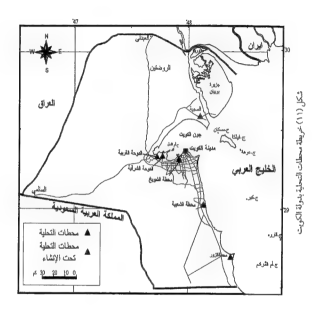


صورة (٧) محطة الشويخ لتقطير المياه أول محطة كبيرة لتحلية المياه

دول المجلس. وقد بلغ عدد المحطات العاملة في تحلية المياه عام ٢٠٠٢م خمس محطات تبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ٢، ٥ ٣١ مليون جالون إمبراطوري/يوم (٥٤٥, ٤٣٤, ١ مترا٣/يوم) محتلة بذلك المركز الثالث على مستوى دول الحباس بنسبة ٢١ , ١٤ / والمركز الرابع على مستوى العالم بنسبة ٦, ٢٪ . ويأتي في مقدمة محطات التحلية من حيث الطاقة الإتتاجية محطة الزور الجنوبية التي أقيمت في عام ٩٨٨ ١م ، وهي أحدث الحطات وأضخمها حتى الآن بطاقة إنتاجية مركبة تبلغ ٢ ، ١١٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة ٥, ٣٦٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لحطات التحلية . يليها في الترتيب محطة الدوحة الغربية (١٩٨٣م) بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٤ ، ١١٠ مليون جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة ٩٨, ٩٨٪ ، ومحطة الدوحة الشرقية (١٩٧٨م) بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٤٢ مليون جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة ٢ ، ١٣٠٪ ، ومحطة الشعيبة (١٩٧١م) بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٣٠ مليون جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة ٥, ٩٪ ، وأخيرا محطة الشويخ (١٩٥٣م) وهي أقدم المحطات بطاقة , نتاجية كلية تبلغ ١٨ مليون جالون إمبراطوري/يوم (*) ، بنسبة ٧ , ٥٪ .

وهناك محطة سادسة هي محطة الصبية التي تم تشغيلها في عام ١٩٩٨ ولكن لإنتاج المياه المحلاة عام ١٩٩٨ ولكن لإنتاج المياه المحلاة عام ٢٠٠٥ بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٢٠ مليون جالون إمبراطوري/ يوم . إضافة إلى ذلك تم

⁽ه) كانت طاقة همله المحطة قبل الفنزو الحراقي لدولة الكويت صام ۱۹۹۰ متبلغ ۲۸ مليون جالون [مهراطوري/ يوم. وقد تعرضت همله المحطة للتخريب الشديد في أثناء الغزو. وبعد التحرير أعيد تشغيلها جزئيا برحدتين فقط طاقتهما ۱۲ مليون جالون إمبراطوري/ يوم ثم أضيف أخيرا (۲۰۰۲م) وحدة جديدة ثالثة لترتفع الطاقة الإنتاجية الكلية إلى ۱۸ مليون جالون إمبراطوري/ يوم.



– V7 –

البده عام (٢٠٠٤م) في إنشاء محطة الزور الشمالية لتحلية المياه «المرحلة الأولى»، وهي محطة جديدة تبلغ طاقتها الإنتاجية المركبة حوالي ٢٤ مليون جالون إمبراطوري/ يوم وسوف يتم فيها تحلية المياه بطريقة التناضح العكسي (RO) وهي أول محطة في دولة الكويت تستخدم هذه الطريقة، ومن المتوقع أن تدخل الخدمة الفعلية في ديسمبر ٢٠٠١م.

هذه الإضافات الجديدة لحطات التحلية في حالة تشغيلها سوف ترفع الطاقة الإنتاجية الكلية لحطات التحلية بدولة الكويت من ٢، ٣١٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٢٠٠٢م إلى ٢، ٣٩٩ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (٣٦٣ ، ١٠٢١م (الإحصاء السنوي الكويت ص ٣٢) .

ويخدم محطات التحلية بنية أساسية جيدة ومتطورة تتمثل في وجود شبكة جيدة ومترابطة من خطوط أنابيب نقل المياه وتوزيعها تبلغ أطوالها ٢٠٤٨ كيلو مترا عام ٢٠٠٠م مقابل ١٥٢٥ كيلو مترا فقط عام ١٩٧٥م، ويخدم هذه الشبكة مجموعة من الخزانات الأرضية والعلوية وأشهرها «أبراج الكويت» على ساحل الخليج، ويبلغ عدد الخزانات الأرضية ٦٥ خزانا تبلغ سعتها التخزينية ٨٥ ٢١ مليون جالون إمبراطوري. أما الخزانات المرتفعة فيبلغ عددها ٣٦ خزانا سعتها التخزينية ٢٥ مليون جالون إمبراطوري، وهذه الخزانات مزودة بأجهزة تعقيم المياه وإعادة تعقيمها لضمان استمرارية نظافتها. ويخدم شبكة الأنابيب عدد من محطات الضخ لضمان استمرارية تدفق المياه عبر الشبكة بانسيابية وبالمعدلات المطلوبة إلى المستهلكين، ويتحكم في عملية ضخ المياه عبر الشبكة الشبكة همركز تحكم المياه المركزي» الموجود

بالشويخ ، ويخدم كل محطة لضمان جودة المياه وخلوها من الملوثات مختبر مزود بأحدث أجهزة التحليل لإجراء التحليلات اللازمة على مدار الساعة لضمان نقاء المياه وصلاحيتها للاستخدام . ويسهم في تطوير تقنية تقطير المياه وتنميتها «مركز تنمية مصادر المياه» بالشويخ .



صورة (٨) الخزانات المائية العلوية «الأبراج» في الكويت

ويبلغ معدل استهلاك الفرد من المياه المحلاة المنتجة حوالي ١٠٨ جالونات إمبراطورية/ يوم (٢٠٠١م) وهو معدل استهلاك عال يرجع بالدرجة الأولى إلى ارتفاع مستوى المعيشة والدعم الحكومي السخي للمياه حيث تباع المياه المحلاة بأسعار رمزية مما يدعو إلى الإسراف في استخدامها ، كما أن الموارد الماثية الطبيعية قليلة جدا حيث تستخدم بعض المياه المحلاة في ري بعض المشروعات الزراعية بعد خلطها بالمياه الجوفية عالية الملوحة وهذا واضح في منطقتي العبدلي والوفرة الزراعيتين .

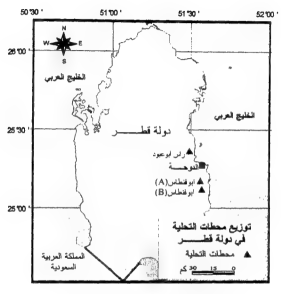
وتعد المياه المحلاة أكبر مصادر المياه بصفة عامة في الكويت بنسبة تبلغ ٧, ٥١٪ يليها المياه الجوفية بنسبة ٨, ٣٨٪ . وأخيرا مياه الصرف الصحي المعالجة بنسبة ٥, ٩٪ (مجلس التعاون الخليجي ٢٠٠٤م ص ٣٥) .



صورة (٩) أحد المختبرات لتحليل عينات المياه المحلاة

تحتل دولة قطر المركز الرابع بين دول المجلس بنسبة تبلغ ٥٠، ٥٪ في مجال تحلية المياه حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية الكلية حوالي ٧٧٣ ألف متر٣/ يوم علية المياه حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية الكلية حوالي ٧٧٠ ألف متر٣/ يوم المياه إلى عام ١٩٥٣ م عندما أقيمت أول محطة صغيرة لتحلية المياه بطاقة تبلغ مترا٣/ يوم (٦, ١٤١ ألف جالون إمبراطوري/ يوم) . ورغبة من الحكومة في تنمية موارد المياه العذبة المحلاة فقد أنشئت في أوائل الستينيات من القرن الماضي إدارة للمياه في قطر تولت إقامة أول محطة كبيرة لتحلية المياه عام ١٩٦٣ م في منطقة راس أبو عبود ، وقد ألحقت هذه الإدارة فيما بعد بوزارة الكهرباء والماء . ونتيجة لرغبة المحكومة في خصخصة أعمال الكهرباء والماء فقد أنشئت «الهيئة العامة القطرية للكهرباء والماء التي تتولى مهمة توزيم الكهرباء والماء على المستهلكين داخل الدولة .

وتضم دولة قطر ثلاث محطات كبيرة لتحلية المياه هي : محطة راس أبو عبود (١٩٦٣م) بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٣٧ ألف متراً/يوم (١٩,١٤ مليون جالون إمبراطوري/يوم) ومحطتان في منطقة رأس أبو فنطاس هما : محطة أبو فنطاس (A) وقد أقيمت عام ١٩٦٦م وهي تضم حاليا ١٦ وحدة إنتاجية تبلغ مجموع طاقتها الإنتاجية المركبة ٢٣٠ ألف متراً/يوم (٤٠٠ مليون جالون إمبراطوري/يوم) . ومحطة أبو فنطاس (B) وهي تضم خمس وحدات إنتاجية تبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية ١٥٠ ألف متراً/يوم (٣٣ مليون جالون إمبراطوري/يوم) . ومن المقرر أن ترتفع طاقة هذه المحطة في المستقبل جالون إمبراطوري/يوم) . ومن المقرر أن ترتفع طاقة هذه المحطة في المستقبل



شكل (١٢) خريطة محطات التحلية في دولة قطر

القريب إلى ٢٧٠ ألف متر"/ يوم (٤, ٥٩ مليون جالون إمبراطوري/ يوم) عندما يضاف إليها أربع وحدات جديدة ضمن خطة تنميتها بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ١٢٠ ألف متر٣/ يوم . هذا ويوجد عدد من محطات التحلية الصغيرة التي تقوم بتحلية المياه الجوفية بطريقة التناضح العكسي . ومن بين الخطط المستقملية لتنمية موارد المياه العذبة المحلاة تم اعتماد إنشاء محطة كبيرة في منطقة راس لافان بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ١٨٠ ألف متر٣/ يوم (٣٩,٦ مليون جالون إمبراطوري/يوم) . ويخدم محطات التحلية شبكة جيدة من خطوط أنابيب نقل وتوزيع المياه يبلغ أطوالها حوالي ٣٥٠٠ كيلو متر ، كما به جد ١٤ خزانا أرضيا وعلويا وعددا من محطات ضخ المياه إلى المناطق الحضرية . أما المناطق الريفية فيتم تزويدها بالمياه المحلاة بوساطة «تناكر» المياه التي تتزود بالمياه من مجموعة خزانات مخصصة لهذا الغرض أقيمت بالقرب من العاصمة الدوحة . ولكن مع تراجع نوعية المياه الجوفية وتدهورها ولتخفيف الضغط على الخزان الجوفي والاحتفاظ به كاحتياطي إستراتيجي بدأت الحكومة مؤخرا (٢٠٠١) في ربط بعض المناطق الريفية بشبكة المياه المحلاة . وتشكل المياه المحلاة (٢٠٠١م) حوالي ٩٥٪ من إجمالي المياه العذبة المستهلكة ، (U.N. 2001 pp. 21-2) ، وينسبة ٧, ٦١٪ من إجمالي المياه المستخدمة يليها المياه الجوفية بنسبة ٢٦٪ ومياه الصرف الصحى المعالجة بنسبة ٣, ٢ ١٪ (مجلس التعاون الخليجي ٢٠١٤ ص ٣٥).

مملكة البحرين:

بدأت صناعة تحلية المياه وهي محمحظة سترة البحورين عام ١٩٧٥ م عندما أقيمت أول محطة لتحلية المياه وهي محمحظة سترة المطاقة إنتاجية تبلغ حوالي ٥ ملاين جالون إمبراطوري/يوم (٢٢ / ألف متر 7 /يوم) . ومع تزايد الاحتياجات الماثية وتراجع قيمة المياه الجوفية وأهميتها كمصدر للمياه العذبة بدأت الدولة تعطي المتماما خاصا لصناعة تحلية المياه حيث أقامت عددا من محطات التحلية لترتفع الطاقة الإنتاجية الكلية من ٥ مليون جالون إمبراطوري/يوم (١٩٧٥ م) إلى 7 , ٤٤ مليون جالون إمبراطوري/يوم (١٩٧٥ م) إلى وقائل كمية المياه العذبة المحلاة حاليا (١٠٠١م) حوالي 7 , 7 ، من جملة المياه العذبة المستخدمة في البلاد حيث نضب الكثير من العيون المائية التي كانت تمثل مصدرا رئيسا للمياه العذبة ، كما أنها تمثل المصدر الثاني للمياه بعد المياه الجوفية بنسبة تبلغ 7 , 7 % .

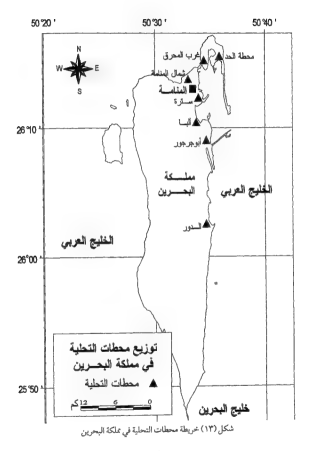
وتضم علكة البحرين ٧ محطات لتحلية المياه منها ثلاث محطات تعمل بطريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF) وأربع تعمل بطريقة التناضح العكسي (RO) لتحلية المياه الجوفية عالية الملوحة . هذه المحطات السبع هي :

- محطة سترة ، وهي أقدم المحطات (٩٧٥ م) حيث بدأت بطاقة إنتاجية أولية حوالي ٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم ، وزيدت طاقتها عام ١٩٨٥ م لتصل إلى ٢٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (حوالي ٢ , ١١٣ ألف متر٣/ يوم) وهي تعمل بطريقة (MSF) .

- محطة أبو جرجور (١٩٨٤م) وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ١٠ مليون

- جالون إمبراطوري/ يوم (٤٥٤٥٤ مترا"/ يوم) ، وهي تعمل بطريقة التناضح العكسي (RO) .
- محطة الدور (١٩٩١م) وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ١٠ مليون جالون إمبراطوري/ يوم ، وتعمل بطريقة التناضح العكسي .
- محطة غرب المحرق (٩٩٥) وتبلغ طاقتها الإثناجية الكلية حوالي ١٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (٦٨١٨٢ مترا٣/ يوم) ، وتعمل بطريقة التناضح العكسي .
- محطة شمال المنامة (١٩٩٨م) وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ١٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم ، وتعمل بطريقة التناضح العكسي .
- محطة الحد (٢٠٠١م) وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ٦٠ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (٢٧٢٧٢٧ مترا^٣/ يوم) ، وهي أكبر المحطات وأحدثها ، وتعمل بطريقة التبخير الوميضى متعدد المراحل (MSF) .
- محطة ألبا (٢٠٠١م) وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ٢ , ٩ مليون جالون إمبراطوري/ يوم (٢٨١٨٢ مترا^٣/ يوم) وهي تعمل بطريقة (MSF) . (النعيمي ص ص ص ١٢٠ ـ ١٢٤) .

وتعد عملكة البحرين من أكبر دول المجلس تحلية للمياه الجوفية حيث تقدر نسبة الطاقة الإنتاجية الكلية لمحطات التحلية بطريقة (RO) ، وهي الطريقة التي تستخدم المياه الجوفية لتحليتها بحوالي ٣٥٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية



- Y7 -

لحطات التحلية بالملكة والنسبة الباقية (٦٥٪) تعتمد على تحلية مياه الخليج بطريقة (MSF) .

سلطنة عُمان:

تُعد سلطنة عُمان من أقل دول المجلس إنتاجا للمياه العذبة المحلاة من منطلق أن السلطنة بحكم ظروفها المناخية «المطرية» تتمتع نسبيا بتوافر كميات كبيرة من المياه السطحية العذبة التي تحتل بها المركز الأول بين مصادر المياه المستخدمة بنسبة 0, ٧٣٪. ومن ثم فإن درجة المعاناة من ندرة الموارد المائية الطبيعية ليست كبيرة ولا حرجة كما هي الحال في معظم دول المجلس التي تندر فيها موارد المياه السطحية . وتبلغ الطاقة الإنتاجية الكلية لحطات التحلية بالسلطنة حوالي المركز الأخير بين دول المجلس بنسبة تبلغ ٣ , ٣٪ فقط من إجمالي الطاقة الإنتاجية المركز الأخير بين دول المجلس بنسبة تبلغ ٣ , ٣٪ فقط من إجمالي الطاقة الإنتاجية لحطات التحلية بدول المجلس (U.N. 2001 p. 5) .

وتضم السلطنة ٢٤ محطة تحلية ، ولكن معظمها محطات صغيرة جدا باستثناء محطة الغبرة ، وهي أول محطة أقيمت في السلطنة عام ١٩٧٦ م . وهي تُعد في الوقت الحاضر المحطة الأم حيث تبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية حوالي ٤٢ مليون جالون إمبراطوري/يوم (١٩١ ألف متر"/يوم) أي بنسبة ٣ , ٩٣٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لحطات السلطنة . وتخدم محطة الغبرة محافظة مسقط التي تمثل مركز الثقل السكاني بنسبة تبلغ حوالي ٧٢٪ من مجموع السكان .

ويلى محطة الغبرة من حيث الطاقة الإنتاجية محطة صور (٩٩٣)م) بطاقة



شكل (١٤) خريطة محطات التحلية في سلطنة عمان

إنتاجية كلية حوالي مليون جالون إمبراطوري/يوم ، ومحطة مصيرة (١٩٧٦م) بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٢٥٠ ألف جالون إمبراطوري/يوم ، ومحطة آدم ومحطة قرن العلم ومحطة الزاهية بطاقة إنتاجية لكل محطة حوالي ٢٢٠ ألف جالون إمبراطوري/يوم .

أما باقي المحطات ويبلغ عددها ١٨ محطة فهي محطات صغيرة جدا تخدم تجمعات سكانية محدودة . ويبلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لهذه المحطات (١٨ محطة) حوالي ٥٠ ، ٤ مليون جالون إمبراطوري/ يوم . (الكتاب الإحصائي لسلطنة عُمان ٢٠٠٢م ص ٢٠) .

وإذا نظرنا إلى تطور إنتاج المياه المحلاة في السلطنة خلال الفترة من 1997 حتى ٢٠٠٢م نجد أنه حدثت زيادة إنتاجية ملموسة حيث زاد إنتاج المياه المحلاة من ٩٧٧٥ مليون جالون إمبراطوري/ سنة عام ١٩٩٦م إلى ١٣٥٤٦ مليون جالون إمبراطوري/ سنة عام ١٩٩٦م إلى ١٣٥٤٦ مليون ويشير هذا التطور السريع خلال هذه الفترة القصيرة إلى أن سلطنة عُمان بدأت تدرك بدورها أهمية تعظيم دور المياه العلبة المحلاة لمواجهة الاحتياجات المائية العذبة اللازمة للاستخدامات المنزلية والتجارية «الاستخدامات المبلدية» التي تتزايد بصورة مطردة وسريعة (كتاب الإحصاء السنوي عُمان ٢٠٠٢م ص ال ١٤٠١). إذ يمثل إنتاج المياه العذبة حيث بلغ إنتاج المياه العذبة الحلاة (٢٠٠٢م) بالسلطنة حوالي ٨,٨٦٪ من إجمالي إنتاج المياه العذبة حيث بلغ إنتاج المياه العذبة الحلاة (٢٠٠٢م) حوالي

إمبراطوري/سنة لمياه الآبار والمياه السطحية . وتبلغ حصة الفرد من المياه العذبة المحلاة والطبيعية في الاستخدامات المنزلية حوالي ٢١ جالونا إمبراطوريا/ يوم منها ١٥ جالونا مياه محلاة والباقي مياه عذبة طبيعية . وهو معدل استهلاك معقول جدا بل يعد معدلا استهلاكيا نموذجيا بالنسبة لباقي دول المجلس التي يتراوح معدل استهلاك الفرد/ يوم من المياه العذبة للاستخدامات المنزلية والتجارية ما بين ٦٣ - ١٤ جالونات إمبراطورية/ يوم .

وقد اتجهت سلطنة عُمان مؤخرا منذ التسعينيات من القرن الماضي إلى توفير المزيد من الاستثمارات الجديدة لدعم صناعة تحلية المياه وتنميتها والتي تمثل لها خيارا إستراتيجيا مهما في توفير المزيد من الإمدادات الماثية العذبة ، وإلى تشجيع القطاع الأهلي وتحفيزه على المساركة الإيجابية والفاعلة في دعم برامج تنمية موارد المياه المحلاة . وتمثل «محطة بركاء» التي تبلغ طاقتها الإثناجية التصميمية حوالي ٢٠ مليون جالون إمبراطوري/ يوم وطاقة كهربائية تتراوح ما بين ٤٠٠ وغل ميجا واط/ساعة بداية مشجعة للاستثمارات الأهلية التُمانية في هذا المجال . كما بدأت الحكومة تخصص المزيد من الاستثمارات الحكومية لتغطية التكاليف التقديرية لحطات التحلية الخطط لها مستقبلا التي تبلغ ٣٨٨ مليون التكاليف التقديرية لحطات التحلية الخطط لها مستقبلا التي تبلغ ٣٨٨ مليون

رؤية تقويمية لصناعة تحلية المياه في دول المجلس:

من هذه الدراسة التحليلية لصناعة تحلية المياه في دول المجلس يتضح ما يلي:

- من خلال محدودية الموارد المائية الطبيعية وبصفة خاصة الماه العذبة وصعوبة تنمستها بالقدر الذي يمكنها من مواكبة الزيادة المطردة في الاحتياجات المائية العذبة الآتية والمستقبلية ، أدركت دول المجلس أهمية بل حتمية صناعة تحلية الماه كخيار إستراتيجي وحيد لتأمين هذه الاحتياجات حتى أصبحت المياه العذبة المحلاة تشكل نسبة كبيرة من حجم الموارد الماثية المتاحة في معظم دول المجلس ويخاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة تبلغ ٩ , ٦١٪ ودولة قطر بنسبة ٧, ٦١٪ ودولة الكويت ٧, ٥١٪ بينما تبلغ في مملكة البحرين ٩, ٣٤٪ وتهبط في المملكة العربية السعودية إلى ٦ , ٦ ١٪ وأقل نسبة في سلطنة عُمان بنسبة ١, ٧٪ . وهي نسب سوف تزداد لا محالة بصورة متواصلة لثبات كمية الموارد الماثية الطبيعية وتزايد الاحتياجات الماثية بصورة مطردة مع كل نمو سكاني واقتصادي . وسوف يتحمل عبء توفير الاحتياجات الماثية المستقبلية المزايدة صناعة تحلية المياه . ومن ثم فالأمن المائي الخليجي المستدام سوف يكون مرهونا بمدى تطوير صناعة تحلية المياه وتنميتها . وهذا يدفعنا إلى القول إن تأمين مقومات استمرارية هذه الصناعة يعد قضية إستراتيجية قومية مُلحة ينبغي أن تتكاتف دول المجلس جميعها في العمل على توافرها بصفة مستدامة . وهذه صورة من صور أهمية تفعيل العمل الخليجي المشترك للتصدي للتحديات والقضايا المشتركة خاصة إذا ما كانت قضايا حيوية وتمس أمن دول المجلس كافة.

- شهدت دول المجلس تطورا سريعا جدا في الطاقة الإنتاجية المركبة لمحطات تحلية

المياه وبخاصة في الربع الأخير من القرن الماضي مما يجعل دول الحجلس تسهم عام ٢٠٠٠م بنسبة كبيرة من الطاقة الإنتاجية العالمية تبلغ ٤٣,٩٪، وتحتل السعودية المرتبة الأولى عالميا بنسبة ٢١٪ والإمارات المرتبة الثانية بنسبة ٢٠٪ والإمارات المرتبة الثانية بنسبة ٢٠٪.

- وإحساسا بالسؤولية الوطنية والإنسانية تجاه الأجيال الحالية والقادمة تضع دول المجلس صناعة تحلية المياه في الوقت الحاضر على قمة أولوياتها التنموية المستقبلية ، وترصد لها الاستثمارات الحكومية الضخمة لبناء المزيد من محطات التحلية وبنيتها الأساسية لتعظيم أمنها الماثي .
- كما بدأت بعض دول المجلس تخطو خطوات إيجابية مهمة نحو تشجيع الاستثمارات الوطنية الأهلية (القطاع الخاص) وتحفيزها على المشاركة الإيجابية والفاعلة سواء بتخصيص مشروعات خاصة لهذا القطاع ينفرد بتنفيذها وإدارتها أو المشاركة مع القطاع الحكومي في إقامة مشروعات مشتركة لتنمية الموارد المائية . وهذه خطوة إيجابية على الطريق الصحيح لدعم الأمن المائي الخليجي المستدام تحسب لصالح القطاع الخاص ولحسابه وهو الذي أبدى -بحق استعدادا طيبا للمشاركة الإيجابية في دعم الأمن المائي كواجب وطني .
- وبما يزيد من قيمة صناعة تحلية المياه وأهميتها أن معظم محطات التحلية تعمل بطريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF) وهي الطريقة التي تتبح إنتاج المياه العذبة المحلاة والطاقة الكهربائية معا مما يجعل منها صناعة ذات أهمية إستراتيجية كبيرة في دعم برامج التنمية الشاملة المعاصرة . ومن ثم فهي صناعة إستراتيجية لا غنى عنها آنيا ومستقبلا لتحقيق الأمن المائي والاقتصادي والاجتماعي وبالتالي الأمن القومي .

٧- مياه الصرف الصحى دالمياه العادمة، المالجة:

تعدمياه الصرف الصحى المعالجة Treated Sewage Effluent في الوقت الحاضر من مصادر المياه البديلة في دول المجلس والتي برزت إلى الوجود منذ أواثل السبعينيات من القرن الماضي . وقد زاد الاهتمام بمعالجة مياه الصرف الصحى بعد عقد اتفاقية الكويت لحماية البيئة البحرية الخليجية في ٢٤ من أبريل عام ٩٧٨ ام والذي ترتب عليها إنشاء «المنظمة الإقليمية لحماية البيئة المحرية (ROPME) * ، التي أخذت على عاتقها مهمة ضبط إلقاء الملوثات السائلة والصلبة في المسطحات الماثية الخليجية . ومن ثم بدأت تحث الدول الأعضاء على ضرورة معالجة مياه الصرف الصحى الخام لتحقيق هدفين أساسيين: حماية البيئة البحرية الخليجية من التلوث من ناحية وإيجاد مصدر مائي جديد من ناحية أخرى يستطيع أن يسهم في دعم التنمية الزراعية والتحريجية خاصة وأنه مورد ماثي ينمو نموا طرديا مع تزايد النمو السكاني في البيئات الحضرية بصفة خاصة حيث يتعاظم فيها استهلاك المياه العذبة في الأغراض المنزلية والتجارية ، كما أنها تستحوذ على النسبة الغالبة من السكان من منطلق أن دول المجلس دول حضرية بالدرجة الأولى كما يوضحها الجدول (٥) . وهي نسب مرشحة للزيادة نتيجة تراجع التنمية الريفية لحساب التنمية الاجتماعية والاقتصادية في المناطق الحضرية وهذا يصب لصالح رصيد مياه الصرف الصحى الخام.

^(*) تم اختبار مدينة الكويت لتكون ألقر الرئيس للمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية Regional Organization for Protection Marine Enviranment

جدول (٥) تطور نسبة سكان الحضر في دول المجلس خلال الفترة ١٩٥٠ - ٢٠٣٠م

7.5.	7+7+	70	199.	الدولة
97,7	97, 8	۸۸,۹	۸۰,۲	الإمارات
90,1	90,4	94,0	7, YA	البحرين
47,7	91,7	۸۸,٥	٧٨,٢	السعودية
۸۵,۹	۸٣,٩	٧٨,٦	1,75	عُمان
90,9	90,8	98,4	۸۹,۸	قطر
۹٧, ٤	47,1	97,8	98,9	الكويت

(U.N. 2003 p. 12): الصدر

وتشير الإحصاءات إلى أن موردا ماتيا متجددا لم يستثمر بعد بصورة كاملة حيث إن خدمة معالجة مياه الصرف الصحي لا تزال غائبة عن مناطق كثيرة من دول المجلس . ونستطيع أن نتين من الجدول (٦) تقديرات كميات مياه الصرف الصحي الخام بدول المجلس عام ٢٠٠٠م . وهي كميات كبيرة تبلغ حوالي ٥,٧ مليون متر مكعب/يوم ، بينما كمية مياه الصرف الصحي المعالجة تبلغ حوالي ٥,٣ مليون متر مكعب/يوم أي بنسبة ١٦, ٣١٪ فقط ، وهي نسبة محدودة . ومما يساعد على إمكانية زيادة الاستفادة من هذا المصدر مستقبلا ما يشهده العالم من تطور كبير في تقنية معالجة مياه الصرف الصحي الذي يُمكن من استخدام هذه المياه المعالجة بدرجة أمان بيئي وصحي كبيرة وبخاصة في مجال زراعة هذه المياد الزراعية ومنها الغذائية . ومن هذا المنطلق ينبغي أن ننظر إلى أن

معالجة مياه الصرف الصحي الخام تمثل ضرورة ملحة في عالمنا المعاصر ، وأنها ثروة قومية ينبغي حسن الاستفادة منها لصالح الأمن الماثي الخليجي وبخاصة في بيئة دول المجلس التي تتسم بالندرة المائية .

جلول (۲) تقديرات كميات مياه الصرف الصحي الخام بدول المجلس عام ۲۰۰۰م (الوحدة : متر مكعب/ يوم)

كمية الصرف الصحي	كمية الاستهلاك الماثي	الدولة
الخام** المقدرة	المنزلي والتجاري*	
1,777,877	1,787,777	الإمارات
714,877	797,101	البحرين
£,9·£,V9£	1,089,711	السعودية
A073Y/	777,877	عُمان
148704	787,877	قطر
۱۱۰۲۷۰	۸۱۳,٦٩٩	الكويت
MAY1934	4707178	الإجمالي

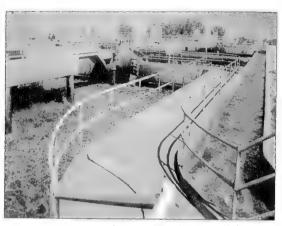
الصدر بتصرف : دول مجلس التعاون ٢٠٠٤م جدول (١٠-١) ص ٣٨ .

* الأرقام معدلة من جانب الباحث من م٣/ سنة إلى م٣/ يوم .

المناسبة على المسرف الصحي الخام على أساس احتساب أن ٧٠٪ في المتوسط من مياه الاستخدام
 المنزلي والتجاري تتحول إلى مياه صرف صحي خام (أبو رزيزه ص ١٠٨).

ويرجع تاريخ معالجة مياه الصرف الصحى الخام في دول المجلس إلى أواثل السبعينيات من القرن الماضي عندما أقيمت أول محطة كبيرة لمعالجة مياه الصرف الصحى بدولة الكويت ، وهي «محطة العارضية» التي أقيمت عام ١٩٧١م. ومنذ ذلك التاريخ أخذت محطات معالجة مياه الصرف الصحى تظهر تباعا على خريطة دول المجلس وخاصة بعد إنشاء المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية. ويبلغ إجمالي مياه الصرف الصحى المعالجة ٧٠٠, ٣٣٣, ٢ متر مكعب/يوم (۲۰۰۱) و هي كميات مرشحة للزيادة مع النمو الحضري وتوسيع دائرة شبكات خدمة مياه الصرف الصحى وإنشاء العديد من محطات المعالجة لتحقيق الأهداف البيئية والاقتصادية من هذه المعالجة . إذ تستخدم بعض مياه الصرف الصحى المعالجة في دعم التنمية الزراعية وبخاصة في مجال الزراعة التجميلية والحداثق العامة داخل المدن ، والزراعة التحريجية لبناء الأحزمة الخضراء حول بعض المدن وعلى جوانب الطرق السريعة مما خفف كثيرا العبء الملقي على عاتق المخزون الماثي الجوفي الذي كان يمثل المصدر الوحيد لمياه الري لهذه الأنشطة الزراعية حتى وقت قريب . ومن ثم ينبغي أن ننظر إلى مياه الصرف الصحى المعالجة اليوم- كرديف إستراتيجي للمياه الجوفية في دعم التنمية الزراعية ورصيد مهم للمياه الحلاة في دعم الأمن المائي الخليجي المستدام من منطلق أنها مورد مائي متجدد ومتنام بصورة مطردة .

ومن منطلق الحرص على سلامة البيئة والصحة العامة وتفادي المخاطر الصحية الناجمة عن طرح مياه الصرف الصحي الخام دون معالجة سواء في البيئات البحرية أو الصحراوية ، فقد تبنت دول المجلس معايير موحدة لجودة مياه الصرف الصحي المعالجة لضمان خلوها من الملوثات العضوية وغير العضوية



صورة (١٠) محطه الجهراء لمعاجمه مياه الصرف الصحي أول محطة معالجة على مستوى دول المجلس

لتحقيق الأمان البيئي والصحي المطلوب . إذ تستخدم دول المجلس معايير ولاية كاليفورنيا الأمريكية نموذجا يحتذى به ويطبق في محطات المعالجة ، وهو النموذج الذي يتطلب معالجة مياه الصرف الصحي معالجة ثلاثية* (الساعاتي

(*) معالجة مياه الصرف الصحي تتضمن حاليا ثلاث طرق هي:

⁻ المعالجة الثنائية «الأولية» وهي معالجة بيولوجية باستخدام طريقة الحمأة المنشطة، وهي معالجة غير آمنة لا بيئيا ولا صحياء ومن ثم فهي مرفوضة.

⁻ المعالجة الثلاثية، وتتضمن استخدام المرشحات الرملية بعد المعالجة البيولوجية وتعقيم المياه بالأوزون ثم تعقيمها أيضا بالكلور قبل خروج المياه من المحطة، وهي طريقة تمقق نسبة كبيرة من الأمان البيثي والمصحي. - المعالجة الرباعية، وهي أكثر الطرق أمنا وأمانا، إذ بعد معالجة المياه معالجة الالية تدخل المياه مرحلة رابعة تستخدم فيها الأشعة فوق البنقسجية لإحداث درجة تطهير كاملة للمياه المعالجة ما يحقق أكبر درجة أمان بيثي وصحي، إذ إن هذه الأشعة قاتلة للميكروبات والفيروسات، كما تستخدم طريقة التناضيح المكسي لتقليل نسبة الأملاح في المياه المعالجة.

ص ٤١) وقد تم اعتماد المعايير والمقاييس البيئية الموحدة لمعالجة مياه الصرف الصحي الخام في دول المجلس من الوزراء المسؤولين عن شؤون البيئة في دول المجلس خلال اجتماعهم السادس الذي عقد في دولة قطر في شهر أبريل المجلس خلال اجتماعهم السادس الذي عقد في دولة قطر في شهر أبريل المجلس حاليا المعايير الموحدة لمعالجة مياه الصرف الصحي معالجة ثلاثية ، بل إن دولة الكويت طبقت أسلوبا أكثر تقدما وتطورا في معالجة مياه الصرف الصحي باستخدام طريقة المعالجة الرباعية التي تستخدم الأشعة فوق البنفسجية لإحداث تطهير كامل للمياه المعالجة من الميكروبات والفيروسات مما يجعلها أكثر أمنا وأمانا بيثيا وصحيا وبالتالي تزداد القيمة الاقتصادية للمياه المعالجة ويزداد توسيع دائرة استخداماتها .

ونستطيع أن نتبين من الجدول (٧) عدد محطات المعالجة في دول المجلس وكمية مياه الصرف الصحي المعالجة وكمية المياه المعاد استخدامها عام ٢٠٠٠م.

^(*) للأسف بعض دول المجلس لا تزال تستخدم حتى الآن أسلوب المعالجة الأولية «البيولوجية».

جدول (۷) عدد محطات معالجة مياه الصرف الصحي بدول المجلس وكمية المياه المعالجة وكمية المياه المعاد استخدامها عام ۲۰۰۰ م (الوحدة : ألف متر مكعب/ يوم)

	كمية مياه الصرف الصحي		كمية مياه الصرف		عدد	
نوع	المعالجة المعاد استخدامها		الصحي المعالجة		الحطات	
المعالجة	النسبة	الكمية	النسبة*	الكمية		الدولة
ثلاثي	۵۷,٦	14.	17,78	490	٥	الإمارات
ثلاثي	98,8	00	٧,٤٨	۸٥	١	البحرين
ثناثي وثلاثي	44,8	777	18,74	1000	7"	السعودية
ثلاثي	٧, ۲۸	77	1,79	۳۰	۲	عُمان
ثنائي وثلاثي	٥٣,٨	٥٢	٤,١٤	41,7	10	قطر
ثلاثي ورباعي**	٣٣,٩	17.	10,17	70 E	٤	الكويت
	-	Y04	1	1177,V	09	الحيموع

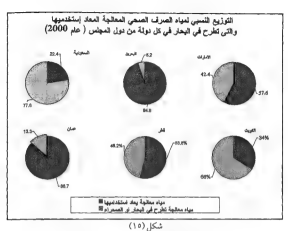
المصدر بتصرف : الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي ٤ ٠ ٠ ٢م ص ٣٣ .

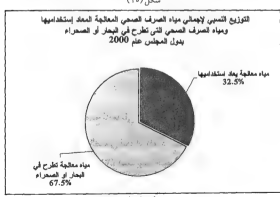
من هذا الجدول يتضح لنا ما يلي:

- أن كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها محدودة للغاية حيث تبلغ نسبتها حوالي ٥٠ / ٣٢٪ فقط بينما النسبة الأكبر التي تبلغ ٥٠ / ٢٧٪ يتم التخلص منها بإلقائها إما في المسطحات المائية أو المناطق الصحراوية ، وهذا

^{*} النسب من إضافات الباحث .

^{**} كلمة رباعي من إضافة الباحث .





شکل (۱٦)

يعد صورة من صور الهدر لمورد مائي بديل ومتجدد يمكن الاستفادة منه في مجال التنمية الزراعية المحصولية والتجميلية والتحريجية في دول تعاني أساسا من شح في مواردها المائية الطبيعية . وهذا -بلا شك- يعد سلوكا غير مقبول ، ويخاصة أن معظمها يعالج معالجة ثلاثية ويصلح للاستخدام الزراعي بدرجة أمان كبيرة .

أن بعض دول المجلس لا تزال تستخدم طريقة المعالجة الثناثية «الأولية» وهي طريقة كما ذكرنا سابقا غير مقبولة بل مرفوضة بيثيا وصحيا من منطلق أنها تسبب الكثير من الأضرار لما تحويه من ملوثات كيماوية وميكروبية . ومن ثم ينبغي على هذه اللول التخلص تماما من استخدام هذه الطريقة غير المقبولة والتحول نحو طريقة المعالجة الثلاثية وصولا إلى المعالجة الرباعية التي ينبغي أن تكون هدفا إستراتيجيا تسعى إلى تحقيقه جميع دول المجلس للاستفادة الكاملة دون مشكلات صحية وبيئية من مورد مائي متجدد ومتنام بصورة مطردة نحن في أمس الحاحة إليه بما يدعم الأمن المائي الخليجي .

- أن دولة الكويت هي الدولة الوحيدة التي استخدمت طريقة المعالجة الرباعية في محطة أم الهيبية عام ٢٠٠٥م التي محطة الصليبية عام ٢٠٠٥م التي تستخدم إلى جانب المعالجة الرباعية طريقة التناضح العكسي والتي تنتج مياها أكثر أمنا وأمانا بيئيا وصحيا .

- وإذا نظرنا إلى تقديرات حجم مياه الصرف الصحي الخام كما جاء في الجدول (٦) التي تقدر بنحو ٢٨٣, ٤٩١ , ٧ مترا مكعبا/ يوم (عام ٢٠٠٠م) وحجم مياه الصرف الصحي المعالجة كما جاء في الجدول (٧) التي تبلغ ٢٠٠٠ , ٣٣٣ , ٢ متر مكعب/ يوم ، نتين أن كمية مياه الصرف الصحي المعالجة تبلغ حوالي ٢, ٣١٪ من كمية مياه الصرف الصحي الخام. وهذا معناه أن بمه حوالي ٢, ٣١٪ من كمية مياه الصرف الصحي الخام التي تقدر بنحو ٨, ١٥٨٪ من إجمالي مياه الصرف الصحي الخام خارج دائرة خدمة المعالجة. وهذا وضع ينبغي تداركه بتوسيع دائرة خدمات شبكة الصرف الصحي لتشمل كل مدن وقرى دول المجلس مع إنشاء العديد من محطات المعالجة لاستيعاب كل مياه الصرف الصحي الخام ومعالجتها على الأقل معالجة ثلاثيمة ليتم الاستفادة الكاملة من هذا المصدر المائي في دعم الأمن المائي المتلاجي المستدام.

وسوف نناقش بإيجاز مراحل تطور معالجة مياه الصرف الصحي في كل دولة من دول المجلس .

دولة الإمارات العربية المتحدة:

تعد دولة الإمارات العربية المتحدة ثالث دول المجلس من حيث حجم الطاقة الإثناجية الكلية لمعالجة مياه الصرف الصحي حيث تبلغ طاقتها حوالي ٢٩٥ ألف متر مكعب/يوم بنسبة تبلغ حوالي ٢٩٥ / ٢١٪ من إجمالي الطاقة الإثناجية الكلية لدول المجلس . ويوجد في دولة الإمارات خمس محطات رئيسة لمعالجة مياه الصحي هي :

- محطة المعالجة الخاصة بمدينة أبوظبي ، وهي أكبر الحطات حيث تبلغ طاقتها الإنتاجية حوالي ٢٠ الف متر مكعب/يوم أي بنسبة ٨, ٤٠٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية للدولة .

- محطة المعالجة الخاصة بمدينة العين وتبلغ طاقتها الإنتاجية حوالي ٣٣ ألف متر مكعب/ يوم أي بنسبة ٩ . • ١٪ من الطاقة الإنتاجية الكلية للدولة .
- محطة المعالجة الخاصة بمدينة الشارقة وتتألف من وحدتين هما : الوحدة الأولى (محطة A) وقد أنشئت عام ١٩٧٩ م ، والوحدة الثانية (محطة B) وقد أنشئت عام ١٩٨٧ م . وتبلغ طاقتهما الإنتاجية معا ٣٧ ألف متر مكعب/يوم أي بنسبة ٢ , ١٢ ٪ .

وتعمل جميع المحطات بطريقة المعالجة الثلاثية ، وتبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها حوالي ١٧٠ ألف متر مكعب/يوم من إجمالي مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ ٢٩٥ ألف متر مكعب/يوم أي بنسبة ٢٩٥٪.

ويشير التوزيع الجغرافي لحطات المعالجة أن هناك عددا من الإمارات ورأس الخيمة الفجيرة - أم القيوين - عجمان، لم تدخل بعد في نطاق حدمة شبكة الصرف الصحي ، وهذا وضع ينبغي معالجته بإدخال هذه الإمارات في دائرة هذه الخدمة للاستفادة من مياه الصرف الصحي المعالجة فيها في تنمية موارد المياه لخدمة التنمية الزراعية بكل مجالاتها .

ويخدم معالجة مياه الصرف الصحي شبكة متطورة ومتكاملة من خطوط

الأثابيب ومحطات الضخ لنقل مياه الصوف الصحي إلى محطات المعالجة ، ونقل المياه المعالجة ، ونقل المياه المعالجة ، ونقل المياه المعالجة وتوزيعها على مناطق التحريج والمدن للاستفادة منها في ري مناطق الزراعة التجميلية والأحزمة الخضراء حول الطرق السريعة . كما أن هذه الشبكة مزودة بأجهزة التحكم عن بعد في تشغيل أنظمة الري . (الساعاتي ص ٤٠ ، ٤١) .

وإذا ما قارنا بين كميات الصرف الصحي الخام (عام ٢٠٠٠م) التي تقدر بنحو ١٢٣٢٨٧٧ مترا مكعبا/ يوم ، وكميات مياه الصرف الصحي المعالجة مياه التي تبلغ حوالي ٢٩٠٠٠ متر مكعب/ يوم ، يتضح أن خدمات معالجة مياه الصرف الصحي تغطي فقط حوالي ٢٤٪ من كمية مياه الصرف الصحي الخام . وهذا وضع ينبغي تداركه لتحقيق الاستفادة الكاملة من كل مياه الصرف الصحي الخام المتاحة بعد معالجتها ثلاثيا في دعم الأمن المائي الإماراتي وحماية البيئة من التلوث .

مملكة البحرين،

نتيجة لمعدلات السحب المتزايدة من الخزان المائي الجوفي منذ السبعينيات من القرن الماضي فقد حدث تدهور كبير في نوعية المياه الجوفية «زيادة درجة الملوحة» واستنزاف متواصل للاحتياطي المائي الجوفي بما دفع المسؤولين إلى وضع ضوابط صارمة لصيانة الخزان الجوفي كاحتياطي إستراتيجي يجب المحافظة عليه . من هذه الضوابط خفض معدلات السحب تدريجيا من ١٦٧ مليون متر مكعب/ سنة في أوائل الشمانينيات إلى ٦٧ مليون متر مكعب/ سنة عام محدلات الديون متر مكعب/ سنة عام الإجراء الحكومة إلى محاولة التعويض من خدلال الاحتمام بمعالجة مياه الصرف الصحي كرديف أساسي للمياه الجوفية في خدمة الاحتمام بمعالجة مياه الصرف الصحي كرديف أساسي للمياه الجوفية في خدمة

التنمية الزراعية . وقد أثمر هذا الاهتمام بإقامة أول محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي وهي «محطة توبلي» ، وهي الحطة الرئيسة بالمملكة وتبلغ طاقتها الإثناجية حوالي ١٤٥ ألف متر مكعب/يوم ، ومن المتوقع أن تزداد طاقة هذه المحطة لتصل إلى ١٢٠ ألف متر مكعب/يوم عام ٢٠٠٥م (النعيمي ص ١٤٧) . وتستقبل هذه المحطة حوالي ٩٩٪ من مياه الصرف الصحي الحام التي يتم معالجتها ثلاثيا (عبدالغفار ص ١٩٧) .

ويتضح من الجدول (٧) أن كمية مياه الصرف الصحي المعالجة تبلغ حوالي ٥٨ ألف متر مكعب/ يوم ، وهذا معناه أن محطة توبلي لا تعمل بكامل طاقتها نظرا لأن مناطق كثيرة من المناطق السكنية في المنامة العاصمة وضواحيها لا تتمتع بخدمات شبكة الصرف الصحي . ويتم ضخ المياه المعالجة إلى خمس خزانات هي مناطق : عذاري ، البحير ، عالي ، بوري ، مدينة حمد ، ومن هذه الخزانات يتم توزيع المياه المعالجة على المناطق المزروعة في مدينة المنامة وغيرها .

وإلى جانب محطة توبلي يوجد عدد من محطات المعالجة الصغيرة نذكر منها محطة جامعة الخليج العربي للاستفادة من المياه المعالجة في ري المساحات الخضراء داخل حرم الجامعة (الساعاتي ص ٣٧).

وتبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها حوالي ٥٥ ألف متر مكعب/ يوم أي بنسبة ٨ , ٩٤ ٪ من إجمالي إنتاج مياه الصرف الصحي المعالجة ، ومن ثم تعد مملكة البحرين أكبر دولة على مستوى دول الحبلس استفادة من المياه المعالجة في ري الزراعات التجميلية والتحريجية والعلقية .

ولكن من ناحية أخرى إذا نظرنا إلى كمية مياه الصرف الخام المقدرة عام ٢٠٠٠م بنحو ٢١٩٨٦ مترا مكعبا/ يوم وكمية مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ ٥٨ ألف متر مكعب/ يوم يتضح أن خدمات المعالجة تخدم فقط حوالي ٤ , ٢٦٪ من كمية مياه الصرف الصحي الخام ، وهذا وضع ينبغي معالجته بالتوسع في شبكة الصرف الصحي لخدمة كل المناطق السكنية في المملكة والاستفادة من الطاقة الإنتاجية غير المستغلة حاليا لحطة توبلي ، وإنشاء المزيد من محطات المعالجة لاستيعاب كل مياه الصرف الصحي الخام .

الملكة العربية السعودية:

تعد المملكة أكبر دول المجلس معالجة لماه الصرف الصحي الخام حيث تبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة (عام ٢٠٠٠م) حوالي ٥, ١ مليون متر مكعب/يوم أي بنسبة تبلغ ٢٠,٤٪ من كمية مياه الصرف الصحي المعالجة بدول المجلس. وتعد «محطة منفوحة» (١٩٨٧م) أول محطة أقيمت في المملكة علما الصرف الصحي لخدمة مدينة الرياض. ويبلغ عدد محطات المعالجة في المملكة عام ٢٠٠١م ٣٦ محطة ، وتعد منفوحة التي تقع جنوبي مدينة الرياض أكبر محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي ليس فقط على مستوى المملكة وإنما أيضا على مستوى دول المجلس ، حيث يبلغ مجموع طاقاتها الكلية حوالي ومن عتر مكعب/يوم . وهي عبارة عن محطتين في موقع واحد هما : منفوحة الشمالية ومنفوحة الجنوبية ويبلغ طاقة كل منهما ٢٠٠ ألف متر مكعب/يوم . وتتم فيها معالجة مياه الصرف الصحي معالجة ثلاثية بما يتيح مكعب/يوم . وتتم فيها معالجة مياه الصرف الصحي معالجة ثلاثية بما يتيح

استخدامها في الأنشطة الزراعية حيث تستخدم معظم المياه المعالجة في ري بعض الأراضي الزراعية القريبة من مدينة الرياض مثل منطقة الدرعية - الحبيلة - ديراب - ضرة - المزاحمية ، هذا إلى جانب الحدائق العامة والزراعات التجميلية عدينة الرياض .

وتضم المنطقة الشرقية أربع محطات معالجة هي : محطة الدمام وتبلغ طاقتها الإنتاجية حوالي ١٩٠٠ ألف متر مكعب/يوم ، ومحطة الخبر بطاقة إنتاجية تبلغ حوالي ١٣٢ ألف متر مكعب/يوم . هذا إلى جانب محطتي القطيف والحاروية . وتعمل محطتا الدمام والخبر بطريقة المعالجة الثلاثية ، أما محطتا القطيف والحاروية فيعملان بطريقة المعالجة الثنائية «البيولوجية» . وللأسف لا يتم الاستفادة من المياه المعالجة ثلاثيا في المنطقة إلا بكميات قليلة جدا تبلغ حوالي ٢٢ ألف متر مكعب/يوم أي بنسبة ٥ , ٦٪ ، بينما الكمية المتبقية التي تبلغ ٨٨٨ ألف متر مكعب/يوم (٥ , ٩٣٪) يتم التخلص منها بإلقائها في الخليج العربي .

وتضم المنطقة الغربية عددا من محطات المعالجة هي : محطة الطائف ومحطة مكة المكرمة ، ومحطة المدينة المنورة ومحطة الخرج ومحطة جدة ، ومحطة ينبع .

وعلى مستوى المملكة تبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها حوالي ٢٦٦ ألف متر مكعب/يوم من إجمالي مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ حوالي ٥, ١ مليون متر مكعب/يوم (عام ٢٠٠٠م) أي بنسبة تبلغ ٤ ، ٢٢٪ فقط ، بينما النسبة المتبقية التي تبلغ ٢ , ٧٧٪ يتم التخلص منها بطرحها في المسطحات المائية أو المناطق الصحراوية . ويرجع السبب في ذلك إلى أن الكثير من محطات المعالجة تعمل بطريقة المعالجة الثنائية ، ومن ثم فإن المياه المعالجة لا تصلح للاستخدام الآمن في مجال التنمية الزراعية ، وحتى طرحها في المسطحات المائية أو الصحراوية فإنها تحدث حالة من التلوث البيثي . وإذا ما قارنا بين كمية الصرف الصحي الخام لمدن المملكة والتي تقدر بنحو ٤٧٩٤ ، ٤٩ مترا مكمبا/ يوم (عام ، ، ، ٢م) وكمية مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ حوالي ٥ , ١ مليون متر مكعب/ يوم ، يتضح أن خدمات المعالجة تغطي ما نسبته ٦ , ، ٣٪ فقط . وهي نسبة سوف تزداد مستقبلا مع تنفيذ المملكة لخطط التوسع المقترحة التي تقضي بتوسعة محطة المعالجة في الخبر من ١٣٧ ألف متر مكعب/ يوم إلى ٢٥٦ ألف متر مكعب/ يوم إلى ٢٥٠ ألف متر مكعب/ يوم ، وتوسعة محطة الدمام من ، ١٨ ألف متر مكعب/ يوم المعالجة من هاتين الحطاجة من هاتين الحطتين إلى منطقة الأحساء للاستفادة منها في التنمية الزراعية والتحريجية (الساعاتي ص ٤١ - ٤٤) .

سلطنة عُمان:

أدى النمو السريع للمدن العُمانية منذ عقد السبعينيات من القرن الماضي إلى زيادة الطلب على المياه لري الحدائق العامة والزراعات التجميلية في المدن العُمانية وتشجير جوانب شبكة الطرق السريعة ، وانطلاقا من إستراتيجية السلطنة التي تولي حماية البيئة البحرية اهتماما كبيرا ، فقد اتجهت السلطنة نحو معالجة مياه الصرف الصحي الخام لتحقيق هذه الإستراتيجية البيئية التنموية . فقد قامت الحكومة بإنشاء محطين رئيستين لمعالجة مياه الصرف الصحي في

محافظة مسقط مركز الثقل السكاني الحضري هما : محطة دارسيت ومحطة الأتصب ، هذا بالإضافة إلى ٥٣ محطة معالجة صغيرة تتراوح طاقاتها ما بين ٥٠ _ . ٥٠٠٥ متر مكعب/ يوم .

وقد أنشئت محطة دارسيت عام ١٩٧٨ م لخدمة مناطق العاصمة مسقط المرتبطة بشبكة الصرف الصحي وتبلغ طاقتها الإثتاجية حوالي ١٢ ألف متر مكعب/ يوم ، وتتم المعالجة فيها معالجة ثلاثية .

أما محطة الأنصب فقد تم إنشاؤها عام • ١٩٩ م وتبلغ طاقتها الإنتاجية أيضا حوالي ١٢ ألف متر مكعب/يوم ، وهي محطة مخصصة لمعالجة مياه الصرف الصحي للمناطق غير المرتبطة بشبكة الصرف الصحي حيث يتم نقل مياه الصرف الصحي إلى هذه المحطة بوساطة الصهاريج ، وتتم فيها المعالجة أيضا ثلاثية (الساحاتي ص ٣٩-٤٠) .

ويعد هذا الأسلوب في نقل مياه الصرف الصحي بالصهاريج مظهرا غير حضاري ونحن في القرن الحادي والعشرين وأعتقد أن السلطنة التي تعيش أزهى عصور التطور والنهضة سوف تتخلص يقينا من هذا الأسلوب غير الحضاري قريبا من خلال توسيع مظلة شبكة الصرف الصحي لتشمل كل المدن العُمانية .

وتبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة حوالي ٣٠ ألف متر مكعب/ يوم ، وكمية المياه المعالجة المعاد استخدامها حوالي ٢٦ ألف متر مكعب/ يوم أي بنسبة ٧, ٨٦٪ ، وهي نسبة عالية تحتل بها المركز الثاني بعد مملكة البحرين (٨, ٤٩٪) في ترتيب دول الحجلس الأعلى استخداما لمياه الصرف الصحى المعالجة في مجال التنمية الزراعية .

وإذا ما قارنا بين كمية مياه الصرف الصحي الخام التي تقدر بنحو ٦ ، ١٧٤ ألف متر مكعب/يوم ، وكمية مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ ٣٠ ألف متر مكعب/يوم ، فإنها غثل نسبة صغيرة جدا (٢ ، ١٧٪) من مياه الصرف الصحي الخام ، وهذ معناه أن خدمات الصرف الصحي لا تزال مغيبة عن مناطق الصحفي الخام ، وهذ معناه أن خدمات الصرف الصحي وإقامة العديد من محطات المعالجة للاستفادة من معظم مياه الصرف الصحي وإقامة العديد من محطات المعالجة للاستفادة من معظم مياه المحماني خاصة وأن السلطنة مقبلة على فترة سوف تتناقص فيها حصة الأمن الماثي المعاني خاصة وأن السلطنة مقبلة على فترة سوف تتناقص فيها حصة الفرد من المباه الطبيعية السطحية والجوفية مع تزايد النمو السكاني ، من منطلق أن هذه المجوفية في الوقت الذي سوف تتزايد فيه -يقينا- الاحتياجات المائية المستقبلية المبوقعة بما يدفع السلطنة بالضرورة إلى الاعتماد بدرجة أكبر على موارد المياه المبدلة ومياه المصرف الصحى المعالجة » .

دولة قطر:

اهتمت دولة قطر منذ أواتل الشمانينيات من القرن الماضي بمعالجة مياه الصرف الصحي حماية للبيئة البحرية من ناحية ، واستخدام المياه المعالجة في ري الزراعات التجميلية والتحريجية من ناحية أخرى . ويوجد في دولة قطر عام ٢٠٠١م محطتان رئيستان لمعالجة مياه الصرف الصحي لخدمة مدينة الدوحة العاصمة وضواحيها هما :

- محطة الدوحة الجنوبية التي تم إنشاؤها في عام ١٩٨٣ م بطاقة إنتاجية كلية

تبلغ حوالي ٤٥ ألف متر مكعب/ يوم ، وتتم المعالجـة فيها معالجـة ثلاثية .

- محطة الدوحة الغربية التي تم إنشاؤها في عام ١٩٩٢م بطاقة إنتاجية تبلغ حوالي ٣٥ ألف متر مكعب/يوم ، وتتم المعالجة فيها معالجة ثلاثية لمياه الصرف الصحى .

كما يوجد ١٣ محطة صغيرة الحجم تتراوح طاقة كل محطة ما بين ١٢٠ م ٢٠٠٠ متر مكعب/ يوم ويتم فيها معالجة مياه الصرف الصناعي إلى جانب مياه الصرف الصحي معالجة ثلاثية وثنائية .

وتبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة (٢٠٠٠م) حوالي ٩٦,٧ ألف متر مكعب/يوم بينما تبلغ كمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها حوالي ٢٥ ألف متر مكعب/يوم أي بنسبة تبلغ ٨, ٣٥٪ من مياه الصرف الصحي المعالجة في ري الزراعات التجميلية في مدينة الدوحة وزراعة الأعلاف في منطقة أبو سمرة ، أما الكمية المتبقية التي تبلغ ٧, ٢٤ ألف متر مكعب/يوم يتم التخلص منها بطرحها في مياه الخليج . وإذا ما قارنا بين كمية مياه الصرف الصحي الخام التي تبلغ ٢, ٢٤ ألف متر مكعب/يوم وكمية مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ ٢, ٢٩ ألف متر مكعب/يوم (عام ٢٠٠٠م) ، فإن نسبة المعالجة تبلغ ٤, ٥٥٪ فقط ، وهذا معناه أن هناك مناطق كثيرة في دولة قطر لم تشملها حتى الآن (عام ٢٠٠٠م) خدمات شبكة الصرف الصحي ، وهذه ظاهرة متكررة في معظم دول المجلس خدمات شبكة الصرف الصحي ، وهذه ظاهرة متكررة في معظم دول المجلس على مشكلة ندرة المياه الطبيعية .

دولة الكويت:

تعد دولة الكويت من الدول الرائدة على مستوى دول الجلس في معالجة مياه الصرف الصحي على مستوى دول الجلس عام ١٩٧١م ، وهي «محطة العارضية» التي تقع شمال مستوى دول المجلس عام ١٩٧١م ، وهي «محطة العارضية» التي تقع شمال غرب مدينة الكويت الكبرى . وتضم دولة الكويت عام ٢٠٠١م أربع محطات لمعالجة مياه الصرف الصحي حيث تتم المعالجة فيها معالجة ثلاثية باستثناء محطة واحدة وهي محطة أم الهيمان ، (عام ٢٠٠١م) التي تتم المعالجة فيها معالجة لرياعية وهي الأولى من نوعها في دول المجلس . وتبلغ الطاقة الإنتاجية الكلية للمحطات الأربع حوالي ٢٢٥ ألف متر مكعب/يوم ، بينما تبلغ كمية مياه الصرف المعالجة حوالي ٢٥ ألف متر مكعب/يوم أي بنسبة ٩ , ٢٢٪ من عملاقة الإنتاجية لمحللة . وقد أضيف مؤخرا (٢٠٠٥م) محطة عملاقة دبديدة هي محطة الصليبية لمعالجة مياه الصرف الصحي وتنقيتها (معالجة رباعية) . وفيما يلى تعريف موجز بالحطات الخمس العاملة :

- معطة العارضية : تعد أقدم الحطات حيث أنشئت عام ١٩٧١ م ، وهي أكبرها من حيث حجم الطاقة الإنتاجية حيث تبلغ طاقتها ١٩٠١ ألف متر مكعب/ يوم أي بنسبة ٨, ٤٩٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية الكلية لحطات المعالجة الأربع . وهي تخدم مياه الصرف الصحي الخام لمدينة الكويت الكبرى . وتستغل نسبة من المياه المعالجة في محطة العارضية لري مشروع الري الزراعي بالصليبية وهو أول مشروع بدول الحبلس يعتمد على مياه الصرف الصحي المعالجة لري الحصولات الزراعية وهو مشروع متخصص في زراعة الأعلاف لخدمة مزارع

الثروة الحيوانية لإنتاج الألبان التي تتركز في منطقة الصليبية القريبة من مدينة الكويت مركز الاستهلاك الرئيس للألبان . وسوف تتحول هذه المحطة بعد تشغيل محطة الصليبية إلى مركز لتجميع مياه الصرف الصحي وضخها إلى محطة الصليبية عبر خط أنابيب يبلغ طوله ٢٥ كيلو مترا .

- محطة الرقة: «شمال هدية» وقد أقيمت عام ١٩٨٧ م، وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية ١٩٥٥ أنف متر مكعب/ يوم بنسبة تبلغ ٩, ٣٢٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية للمحطات الأربع. وهي تخدم شبكة مياه الصرف الصحي الخام للمناطق الجنوبية «المنطقة العاشرة» التي تضم العديد من المدن مثل الأحمدي والفحيحيل والمنقف والفنطاس وأبو حليفة والشعيبة وغيرها.
- محطة شرق الجهراء: وقد أقيمت عام ١٩٨٢ م، وتبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية ٧٠ ألف متر مكعب/ يوم بنسبة تبلغ ٢٠ ٤٥ ٪ ١٨ أن إجمالي الطاقة الإنتاجية ، وهي تخدم شبكة مياه الصرف الصحي الخام للمناطق الشمالية التي تتضمن مدينة الجهراء والدوحة وغيرها .
- محطة أم الهيمان: أقيمت عام ٢٠٠١م لخدمة المناطق السكنية المستحدثة في منطقة أم الهيمان. وتبلغ طاقتها الإنتاجية الأولية حوالي ٢٧ ألف متر مكعب/يوم. وتعد محطة متفردة بين محطات المعالجة بدول المجلس حيث تعد أول محطة تستخدم المعالجة الرباعية باستخدام الأشعة فوق البنفسجية في معالجة مياه الصرف الصحي الخام. وهي كما ذكرنا آنفا أكثر طرق المعالجة تطورا وأمانا على المستوى البيثى والصحى. ومن ثم يمكن استخدام المياه

المعالجة من هذه المحطة في ري المحصولات الزراعية ومنها الغذائية بدرجة أمان كبيرة جدا . بما يساهم في حل مشكلة منطقة الوفرة الزراعية القريبة من محطة أم الهيمان المتمثلة في نقص موارد المياه الجوفية الصالحة للري بسبب التزايد المطرد في درجة ملوحتها . وقد تم إنشاء وحدة معالجة صغيرة لمعالجة مياه الصرف الصحي بمشروع قرية الوفرة الإسكاني عام ٢٠٠٣م بطاقة إنتاجية تبلغ ٤ آلاف متر مكعب/يوم ، ويخطط لإنشاء محطة معالجة جديدة في منطقة الصليبية بطاقة إنتاجية كلية تبلغ ٢٠٠٠ ألف متر مكعب/يوم .

- محطة الصليبية العملاقة: تعد أحدث محطة معالجة لمياه الصرف الصحي بدولة الكويت حيث افتتحت رسميا في ٨ من مارس ٢٠٠٥م، وقد تفضل صاحب السمو أمير البلاد فشمل برعايته حفل افتتاح المحطة، وقد أناب سموه رعاه الله رئيس مجلس الوزراء الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح لحضور حفل الافتتاح.

وتُعد محطة الصليبية أكبر محطة من نوعها ليس فقط في منطقة الخليج وإنما على مستوى العالم حيث تبلغ سعتها التصميمية حوالي ٣٧٥ ألف متر مكعب/ يوم عند بدء التشغيل ، وسوف تزداد سعتها في مراحل تالية للوصول إلى السعة القصوى المقررة التي تبلغ حوالي ١٩٠٠ ألف متر مكعب/ يوم . ويستخدم في معالجة مياه الصرف الصحي تقنية متقدمة ممثلة في المعالجة الرباعية والتناضح العكسي بما يتيح إنتاج مياه بمواصفات عالمية قياسية تتجاوز مواصفات منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب عما يشجع على استخدام المياه المعالجة بدرجة أمان بيثي وصحي عالمية جدا في مجال التنمية الزراعية وبخاصة الغذائية وبعض



صورة (١١) سمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح رئيس مجلس الوزراء في أثناء حفل افتتاح محطة الصليبية

الاستخدامات الصناعية والتجارية والمنزلية من غير أغراض الشرب والاستحمام .

ويعد تمويل إنشاء محطة الصليبية -بحق- نقلة نوعية وعلامة فارقة غير مسبوقة في تمويل مشروعات البنى التحتية الأساسية Infrastructures في دولة الكويت ، فقد تم تمويل بناء هذه المحطة من خلال الاستشمارات الوطنية الأهلية بنظام "BOT"* وقد تولى مسؤولية تنفيذ أعمال هذه المحطة مجموعة شركات الحرافي بالتعاون مع شركة إيونكس الأمريكية المتخصصة في معالجة مياه الصحى وتنقيتها .

وسوف تحل محطة الصليبية العملاقة محل محطة العارضية ، أقدم محطات المعالجة ، التي سوف يقتصر دورها كمركز تجميع لمياه الصرف الصحي وضخها إلى محطة الصليبية عبر خط أنابيب يبلغ طوله ٢٥ كيلو مترا (صحيفة القبس الكويتية ٨ ، ٩ من مارس ٢٠٠٥م) .

وليس ثمة شك في أن تمويل إنشاء محطة الصليبية بنظام "BOT" * يعد انطلاقة موفقة في دعم مشاركة الاستثمارات الوطنية الأهلية في تنفيذ الكثير من مشروعات البني التحتية الأساسية ، وهو توجه إيجابي ينبغي أن تنبناه دول

⁽ه) نظام «BOT» نظام تمريلي للمشروحات يحمل المستثمر المدولية الكاملة عند تنفيذ المشروع وتشغيله وضمان جودة المتج طوال مدة الاستثمار، وتبلغ مدة الاستثمار المشروع محطة الصليبية (YV ، منة من بلدم تشغيل المشروع . ويقضي نظام «BOT» بنقل ملكية المشروع إلى أللولة بلا مقابل بعد انتهاء الملدة المتفق عليها لاستثمار المشروع، كما يقضي الاتفاق المبرم بين الحكومة ومجموعة شركات الخرافي المتفلة والمستثمرة للمشروع بأن تقوم الحكومة بشراء كل إنتاج للشروع من المياه المعالجة بالسعر الذي تم الاتفاق عليه في عقد الاستثمار، وستقوم الحكومة بشراء كل إنتاج للشروع من المياه المعالجة بالسعر الذي تم الاتفاق عليه في عقد الاستثمار، وستقوم الحكومة بدورها بيم المياه للمواطنين والقيمين.

مجلس التعاون الخليجي في تمويل تنفيذ وتشغيل المزيد من مشروعات تحلية المياه ومعالجة الصرف الصحي رباعيا لدعم مسيرة الأمن المائي الخليجي ودون إرهاق لميزانيات دول المجلس .

وكانت توجد محطة معالجة صغيرة لخدمة جزيرة فيلكا ، ولكنها توقفت عن العمل لما أصابها من تدمير في أثناء الغزو العراقي لدولة الكويت عام ١٩٩٠م .

ويخدم هذه المحطات شبكة متكاملة ومترابطة من خطوط الأثابيب لنقل مياه الصرف الصحي الخام من المناطق السكنية إلى محطات المحالجة ، ونقل المياه المعالجة من المحطات إلى مناطق استخداماتها أو إلى المواقع التي يتم فيها التخلص من مياه الصرف الصحي بعد معالجتها ، وتبلغ أطوال هذه الشبكة ٥٦٠ كيلو مترا ، إضافة إلى وجود ٢١ محطة ضخ ورفع منها ١٨ محطة رئيسة ، ٤٣ محطة ثانوية (زين الدين ٢٠٠١م ص ٧٣-٧٥) .

وإذا ما قارنا بين كمية مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ ٢٠٠٤ ألف متر محعب/يوم عام ٢٠٠١م ، وكمية مياه الصرف الصحي المعاد استخدامها التي تبلغ ٢٠٠ ألف متر مكعب/يوم ، يتبين أن نسبة المياه المعاد استخدامها تمثل ٩ ,٣٣٪ فقط بينما الكمية الباقية التي تبلغ ٢٣٤ ألف متر مكعب/يوم في دولة تعاني من ندرة موارد المياه الطبيعية وقلة المساحات الخضراء ، وكان الأجدر بدولة الكويت أن تتبنى خطة قومية تستثمر فيها هذه المياه ، التي يتم ضخها بلا فائدة في مياه الخليج ، في تخضير البلاد وإقامة أحزمة خضراء متنامية حول المدن الرئيسة بما ينعكس إيجابا على مناخ البيئة الحضرية .

رؤية تقويمية لمياه الصرف الصحى المعالجة:

من خلال دراسة الجهود التي تبذلها دول المجلس في معالجة مياه الصرف الصحي الخام وتحويلها من مصدر ملوث للبيثة إلى مصدر له قيمة اقتصادية يمثل رديفا أساسيا للمياه الجوفية في دعم التنمية الزراعية والمحصولية والتجميلية والتحريجية يتضح ما يلي:

- أن جميع دول المجلس بلا استثناء قد أدركت أهمية وحتمية معالجة مياه الصرف الصحى الخام انطلاقا من تحقيق هدفين أساسين هما :

* هذف بيئى : حماية البيئة البحرية لدول المجلس بالدرجة الأولى من التلوث الناجم عن طرح مياه الصرف الصحي الخام «غير المعالجة» في المسطحات المائية أو البيئة الصحراوية .

* هدف اقتصادي: تخفيف العبء على المياه الجوفية من خلال استثمار هذه المياه المعالجة رديفا أساسيا للمياه الجوفية في مجال التنمية الزراعية التجميلية والتحريجية في المدن الخليجية التي كانت تعتمد اعتمادا كاملاحتي وقت قريب على المياه الجوفية .

إذا ما قارنا بين الكميات التقديرية لكمية مياه الصرف الصحي الخام في دول المجلس التي تقدر بنحو ٧٨٣ , ٧٩ مترا مكعبا/ يوم (*) وكمية المياه المعالجة التي تبلغ ٧٠٠ , ٣٣٣ , ٢ متر مكعب/ يوم أي بنسبة ٢ , ٣١١٪ من حجم مياه الصرف الصحي فإن هذا معناه أن كميات كبيرة من مياه الصرف الصحي الخام تبلغ ٨٠ , ١٩٨ , ٥ مترا مكعبا/ يوم لا يتم معالجتها ، وهذا يشكل

⁽هـ) هذا التقدير كما سبق أن ذكرنا مبني على أساس أن ٧٥٪ في التوسط من مياه الاستخدام المنزلي والتجاري تتحول إلى مياه صرف صحي خام.

خطورة على بيئة دول المجلس البحرية والصحراوية من ناحية ، وهدرا لمورد مائي بديل يمكن استثماره بصورة أفضل لو اتسعت خدمات المعالجة لتشمل جميع مياه الصرف الصحي الخام المتاحة في دول المجلس .

- وإذا ما قارنا بين كمية مياه الصرف الصحي المعالجة التي تبلغ ٧٠٠ , ٣٣٣, ٢ متر مكعب/ يوم وكمية مياه الصرف الصحي المعالجة المعاد استخدامها والتي تبلغ ٢٥٩ ألف متر مكعب/ يوم أي بنسبة ٥, ٣٢٪ فإن هذا التصرف يعد صورة أخرى من صور هدر هذا المورد المائي البديل حيث يتم التخلص من 7, ٧٪ من مياه الصرف المعالجة بطرحها في المسطحات المائية وكان يمكن استخدامها لصالح التنمية الزراعية .

- أن التجربة التي بدأتها دولة الكويت (عام ٢٠٠١) باستخدام المعالجة الرباعية في محطة أم الهيدمان والتي عززتها بإنشاء أكبر محطة في العالم لمعالجة مياه الصرف الصحي وتنقيتها بطريقة المعالجة الرباعية والتناضح العكسي وهي محطة الصليبية العملاقة ، تُعد بداية إيجابية ومتفردة في دعم استخدام هذا المورد في شتى الأنشطة الزراعية المحصولية «الغذائية وغير الغذائية» والزراعة التجميلية في مدن دول الحبلس إضافة إلى استخدامها في النشاطات الصناعية والتجارية وبعض الاستخدامات المناعية بالتجارية وبعض الاستخدامات المنزلية بدرجة أمان بيثي وصحي عالية . ولهذا توصي الدراسة «بضرورة أن تضع دول المجلس خططاً مستقبلية متدرجة خلال فترة زمنية معينة لتحويل جميع المحطات الحالية التي تتم فيها معالجة المثلاثية المي معالجة ثنائية إلى معالجة ثلاثية والمحطات الحالية المصرف الصحي المعالجة مستقبلا في دعم الأمن المائي الخليجي المستدام ، خاصة وأنه مورد مائي متجدد ومتنام بصورة مطردة ، وهي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة مطردة ، وهي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة مطردة ، وهي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة مطردة ، وهي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة مطردة ، وهي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة مطردة ، وهي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة معارية والمتحدام الموارد المائية التي تسهم بصورة ومتنام بصورة ومي إحدى صفات الموارد المائية التي تسهم بصورة ومي إحدى صفات الموارد المائية التي تستعرب المعالمة والمي المعالمة والمعالمة والمعالمة

مستدامة في دعم الأمن المائي الخليجي . وتستطيع دول المجلس أن تنفذ هذه التوصية من خلال استخدام نظام «BOT» في تمويل تنفيذ تحويل كل المحطات الحالية إلى المعالجة الرباعية واستثمارها وضمان جودة المياه المنتجة دون أعباء على ميزانيات دول المجلس .

- وحتى لا تتأثر المناطق الحضرية التي تخدمها محطات المعالجة بالتلوث بالرواتح الكريهة أو غيرها من الملوثات بسبب قرب محطات المعالجة من المدن وسوء اختيار الموقع الجغرافي المناسب لمثل هذه المحطات ، فإن الدراسة توصي وبضرورة أن يتم اختيار مواقع محطات المعالجة بحيث تكون بعيدة نسبيا عن المدن التي تخدمها وأن يكون موقع المحطة في ظل الرياح السائدة التي تهب على المدينة ، إضافة إلى ضرورة إنشاء أحزمة خضراء سميكة حول محطات المعالجة لضبط أي مصدر من مصادر التلوث ينجم عن هذه المحطات».

ويدعوني إلى تأكيد هذه التوصية أن الكثير من محطات المعالجة الحالية لسوء اختيار الموقع الجغرافي في ظل غياب الرؤية البيئية السليمة أصبح بعضها لحريا جدا من المدينة التي تخدمها والبعض الآخر أصبح داخل بعض الأحياء السكنية . على سبيل المثال محطة منفوحة التي أصبحت الآن داخل كردون مدينة الرياض الكبرى ، وأيضا محطة العارضية (*) التي أصبحت داخل كردون مدينة الكويت الكبرى وما ينجم عن هذه المواقع غير البيئية من أضرار تؤذي سكان الأحياء السكنية القريبة منها ، وهذا وضع ينبغي أن نتجنبه بالتخطيط البيئي السليم لمواقع محطات معالجة مياه الصرف الصحى وتنقيتها .

⁽ه) سوف تتوقف محطة العارضية عن العمل بعد إنشاء محطة الصليبية العملاقة لتفادي مشكلة التلوث الهوائي، الرواقع الكريهة.

المبحث الثاني

رؤية استشرافية للاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة

ليس ثمة شك في أن وضع رؤية استشرافية للاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة لدول الحجلس خلال القرن الحالي تعد من الركائز الإستراتيجية المعاصرة في معالجة القضايا القومية الملحة مثل قضية الأمن الماثي الخليجي المستدام ، من منطلق أن توافر المياه ، وهي عصب الحياة ، بصورة مستدامة عمثل ضرورة مُلحة بما يحفظ حق الأجيال القادمة في أمنها الماثي والحياتي فوق التراب الخليجي .

وبما يؤكد أهمية مثل هذه الرؤى الاستشرافية في معالجة القضايا الإستراتيجية القومية أن دراسات سابقة لقضايا عديدة أثبتت أن هذه الرؤى الاستشرافية كثيرا ما تعطي صورة أقرب ما تكون للوضع المستقبلي المتوقع إذا ما ارتكزت تلك الرؤى على افتراضات مختارة بعناية وذات دلالات تأثيرية قوية في صياخة ملامح المستقبل بدرجة وثوق عالية بما يعطي لهذا الاستشراف أهمية كبيرة في التخطيط المستقبلي السليم بعيد المدى وبما يسهم في تفادي حدوث أية مشكلات مستقبلة.

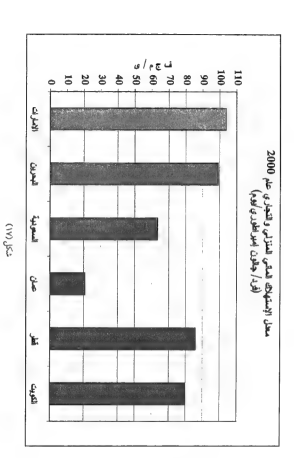
ومن أهم الاعتبارات التي دفعت الباحث لتبني هذه الرؤية الاستشرافية بعيدة المدي لقضية الأمن المائي الخليجي على نحو يشمل القرن الحالي كله ما يلى :

- أن قرنا في عمر الشعوب يعد فترة زمنية قصيرة جدا .

- أن قضية الأمن المائي قضية حياتية إستراتيجية ينبغي تأمينها بصورة مستدامة
 ويخاصة في دول المجلس التي تعاني من ندرة الموارد المائية الطبيعية
- أن القرن الحالي ويخاصة نصفه الثاني يمثل قرن التحديات الصعبة لدول المجلس ، وهي تحديات كما سنرى ينبغي الاستعداد لها من الآن وليس غدا من منطلق أنها تحديات تحتاج -يقينا- إلى جهود كبيرة ووقت طويل لضبطها واحتواء تداعياتها ليس فقط لصالح مستقبل الأمن الماثي الخليجي وإنما أيضا لصالح الأمن الاقتصادي والاجتماعي والقومي .
- إن هذه الرؤية الاستشرافية بعيدة المدى تعطينا صورة بانورامية لما يمكن أن يحدث في المستقبل بما يجعلنا نستشعر -بلاشك المشكلات المتوقعة في المستقبل المنظور ومدى خطورتها حتى لا تخدعنا الأوضاع الحالية الرغدة وننسى أن هناك مشكلات قادمة لا محالة سوف تهدد مستقبل الأجيال القادمة ، وهذا وضع لا نرضاه لأبناتنا وأحفادنا ونتركهم يصارعون العديد من المشكلات الصعبة التي قد تعصف بأمنهم ليس فقط بالأمن المائي وإنما أيضا بالأمن الاجتماعي والاقتصادي والقومي . ولما كان أي استشراف مستقبلي يصعب معه تقديم رؤية أحادية ، فإن البديل هو تقديم مجموعة رؤى هسيناريوهات في ضوء افتراضات معينة مختارة تحكم عملية صياغة الاستشراف المستقبلي في كل رؤية . وفي ضوء هذه الرؤى المتعددة من خلال هذه السيناريوهات يصبح أمام المسؤولين ومتخذي القرار بدول الحبلس بدائل مختامة يختارون من بينها الرؤية الأفضل والأسب التي تتفق مع الظروف مختاعية والاقتصادية لكل دولة .

وقد تبين من خلال الدراسة التحليلية التقويمية لمصادر المياه في دول المجلس «الطبيعية والبديلة» أن مستقبل الأمن المائي الخليجي سوف يعتمد بالدرجة الأولى على صناعة تحلية المياه لكونها مصدرا أساسيا متجددا ومتناميا بصورة مطردة لتوفير إمدادات المياه العذبة بما يواكب الزيادة المطردة في الاحتياجات المائية العذبة المستقبلية المتوقعة ويخاصة بالنسبة للإمدادات المائية اللازمة تتوافر إمداداتها بصفة مستدامة وبالكميات التي تكفل على الأقل الحد الأدنى المطلوب . وفي الوقت نفسه لا يحتمل المستهلكون أي نقص أو توقف عن توفير هذه الإمدادات لأيام معدودات ، كما أنها احتياجات في تنام دائم مع تنامي أعداد السكان . ومن ثم فإن تأمين هذه الاحتياجات يعد دعامة مهمة في تحقيق أعداد السكان . ومن ثم فإن تأمين هذه الاحتياجات يعد دعامة مهمة في تحقيق الأمن المائي المستدام و «ترمومترا» حساسا لقياس مدى استمراريته .

ومن هذا المنطلق اعتمدت الدراسة في تقدير حجم الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة بدول المجلس على بند واحد مهم من بنود الاستخدامات المائية وهو بند والاحتياجات المائية المنزلية والتجارية الطلاقا من أهمية هذا البند كما ذكرنا آنفا . وقد تم تحديد هذه الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة اعتمادا على معدل استهلاك الفرد/ يوم للاستخدامات المائية المنزلية والتجارية عام ٢٠٠١م، كما يوضحها الجدول (٨) من ناحية ، وتقديرات أعداد السكان المتوقعة في دول المجلس خلال القرن الحالي من ناحية أخرى كما توضحها الجداول (٩ ، ١٠ المجلس خلال القرن الحالي من ناحية أخرى كما توضحها الجداول (٩ ، ١٠ ومي احتياجات باتت تعتمد وسوف تعتمد أكثر في المستقبل على المياه الحلاة خيارا إستراتيجيا وحيدا ، قادرا ، إذا ما أمكن توفير كل مقومات إنجاح صناعة تحلية المياه واستمراريتها ، في توفير المياه العذبة اللازمة للاستخدامات المنزلية والتجارية بصورة متنامية ومطردة .



- 118-

جدول (۸) تقديرات معدلات استهلاك الفرد/ جالون إمبراطوري/ يوم من الاستهلاك المنزلي والتجاري بدول المجلس عام ۲۰۰۱

الاستهلاك المنزلي والتجاري	عدد السكان* (۲۰۰۱)	الدولة
جالون إمبراطوري/يوم*		
*********	۳٤٨٨٠٠٠	الإمارات
7559777 •	70.7.8	البحرين
۱ ٤٣٨٧٣٩٧٢٠	74.5642.2	السعودية
0177798.	VAFYY3 Y	عُمان
0177780	094.40	قطر
144-1744.	******	الكويت
Y1 87707+A•	*** 1 27799	الحيموع
		# جالون امراطوري/يوم ** # 17178 ** # 17178 ** # 1849 ** # 184

المصدر بتصرف : الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي ٢٠٠٤م جدول (١٠_١) ص ٣٨.

ولتقدير حجم الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية المتوقعة تبنت الدراسة ثلاث رؤى «سيناريوهات» في ضوء افتراضات مختلفة حاكمة وذات دلالات تأثيرية فاعلة في تحديد حجم الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية لكل رؤية «سيناريو». وسوف تعطي تلك الرؤى -بلا شك- موشرات إيجابية وصادقة إلى حد كبير عن حجم الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة والتي ينبغي العمل على توفيرها على مستوى المكان والزمان لتحقيق الأمن المائي

هذا العمود إضافة من الباحث .

تم تغيير الوحدة المستخدمة من م٣ إلى جالون إمبراطوري .

^{***} هذا العمود من عمل الباحث .

الخليجي المستدام . وهي مؤشرات سوف تجعل المسؤولين ومتخذي القرار يفكرون جيدا عند اختيار الرؤية المناسبة التي يمكن من خلالها تحقيق الأمن الماثي المستدام بما يتفق مع قدرات وإمكانات كل دولة على تحقيقه بصورة كاملة .

وفيما يلي مجموعة الافتراضات المختارة والحاكمة التي بنيت على أساسها كل رؤية من الرؤى الثلاث المقترحة .

الرؤية الأولى :

بنيت على أساس مجموعة من الافتراضات هي:

- استمرار معدل النمو السكاني الحالي للمواطنين في كل دولة من دول المجلس قائما خلال القرن الحالي في ظل غياب أية إستراتيجية قومية لضبط النمو السكاني .

- تجميد أعداد الوافدين عند رقم عام ٢٠٠١م طوال سنوات هذه الرؤية ، وهو افتراض متفائل إلى حد كبير لأن مؤشر أعداد الوافدين -للأسف- في تصاعد مستمر رغم ما تبذله دول المجلس من جهود لإحلال العمالة الوطنية محل العمالة الوافدة .

- اعتماد معدل الاستهلاك المنزلي والتجاري للفرد جالون إمبراطوري/يوم الحالي (عام ٢٠٠١م) كما هو موضح في الجدول (٨) كأساس لتقدير حجم الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية المتوقعة .

الرؤية الثانية:

بنيت على أساس مجموعة من الافتراضات هي:

تفترض هذه الرؤية أن كل دولة من دول المجلس سوف تنفذ إستراتيجية سكانية قومية لضبط النمو السكاني تهدف إلى :

- خفض معدل نمو المواطنين بنسبة ٥٠٠ منويا وصولا إلى تحقيق صفر النمو السكاني ، وهو هدف قومي إستراتيجي توصي الدراسة بضرورة تحقيقه في أقترب وقت ممكن إذا ما أرادت أن تتجنب ليس فقط مشكلة غياب أو صعوبة تحقيق الأمن المائي الخليجي ، وإنما لتتجنب أيضا الكثير من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية المتوقع حدوثها في المستقبل المنظور في ظل غياب تنفيذ أية إستراتيجية فاعلة ومؤثرة لضبط النمو السكاني الحالي السريع ووضعه في إطاره الأمن مائيا واقتصاديا واجتماعيا وبيئيا .

- خفض أعداد الوافدين بنسبة ٥, ٠٪ سنويا مع التوقف عن الخفض عندما يصل أعدادهم ٧٥٪ من أعداد الوافدين عام ١٠٠١م كضرورة لاستمرار دفع عمليات التنمية مع افتراض تطبيق إستراتيجية وطنية لتطوير العمالة الوطنية وتنميتها بالقدر الذي يحقق إنجاح عملية الإحلال بكفاءة عالية .

كما يفترض خفض معدل الاستهلاك المنزلي والتجاري المائي الحالي للفرد جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة ١٠/ على أساس أن الدراسة سوف توصي فيما بعد بضرورة تبني حملة قومية لضبط المياه وترشيدها بصورة فاعلة . ومن ثم فإن احتمالات خفض معدلات الاستهلاك المائي وبخاصة في الدول ذات المعدلات العالية أمر ضروري ومتوقع إن شاء الله مع استثناء سلطنة عُمان من تخفيض معدل الاستهلاك المائي لأن معدلها الحالي يعد منخفضا جدا ولا يقبل أي تخفيض ، المهم أن يحافظ العمانيون على هذا المعدل خلال هذا القرن .

الرؤية الثالثة:

بنيت على أساس مجموعة من الافتراضات هي:

تفترض هذه الرؤية تنفيذ إستراتيجية سكانية قومية تهدف إلى :

- خفض معدل النمو السكاني للمواطنين بنسبة ١, ٠٪ سنويا وصولا إلى صفر النمو السكاني باستثناء دولة الإمارات العربية المتحدة لتدني نسبة الإماراتين التي تصل إلى ٥, ١٧٪ فقط تقريبا وما تشهده دولة الإمارات من نمو اقتصادي ينبغي أن يكون للمواطنين دور كبير في دعمه ماديا وبشريا ، ومن ثم سيطبق عليها الخفض بنسبة ٥٠, ٠٪ كما في الرؤية الثانية .
- خفض أعداد الوافدين بنسبة ١٪ سنويا والتوقف عن الخفض عندما تصل نسبتهم ٥٠٪ من الأعداد الحالية مع افتراض تطبيق إستراتيجية قومية لتطوير العمالة الوطنية وتنميتها بالقدر الذي يؤهلها لإنجاح عملية الإحلال الإيجابي وخفض أعداد الوافدين .

كما يفترض خفض معدل استهلاك المياه في الاستخدامات المنزلية التجارية الحالي بنسبة ١٠٪ بعد عام ٢٠٢٥ مع استثناء سلطنة عمان .

وهي رؤية طموح جدا تحتاج إلى جهود كبيرة لتحقيقها في ظل الأوضاع الاجتماعية والدينية الحالية التي تسود المجتمعات الخليجية .

ويتطبيق مجموعة الافتراضات الختارة والحاكمة لكل رؤية يتكون لدينا ثلاث رؤى استشرافية للوضع السكاني المستقبلي المتوقع من ناحية ، والاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية من ناحية أخرى ، هذه الرؤى الاستشرافية المتعددة تضع أمام المسؤولين ومتخذي القرار بدائل مختلفة لتحقيق الأمن الماثي الخليجي المستدام يختارون من بينها الرؤية المناسبة التي يمكن تحقيقها بنجاح بما يحقق الأمن الماثي المستدام وهو الهدف الإستراتيجي الذي تدور من حوله هذه الدراسة المتكاملة والشاملة.

وفيما يلي نتائج كل رؤية على حدة :

نتائج الرؤية الأولى:

يسفر تطبيق الافتراضات المختارة والحاكمة لهذه الرؤية عن مجموعة من النقاط نوجزها فيما يلي :

- سوف تشهد دول الحبلس خلال القرن الحالي كما يتضح من الجدول (٩) طفرة سكانية هائلة وبخاصة في نصفه الثاني حيث سيزداد عدد السكان في دول الحبلس (مواطنون ووافدون) من ٢٠١٩ ٢٦١ تسمة عام ٢٠٠١م الجلس (مواطنون ووافدون) من ٢٢١ تسمة عام ٢٠٠١م الملكة العربية السعودية وحدها من هذا الرقم ٢٦٥ ٣٦١ ٣٤١ نسمة بنسبة تبلغ حوالي ٥, ٨٨٪ ، بينما حصة باقي دول المجلس ٢٠٠٥، ٢٥٠ نسمة يخص الإمارات منها حوالي ٣, ٢١ مليون نسمة والبحرين حوالي ٧, ٣ مليون نسمة وعُمان ٢٦, ١ مليون نسمة وقطر ٩, ٢ مليون نسمة الكويت ٥, ١٤ مليون نسمة . وهي أرقام مرتفعة جدا خاصة أن هذه الزيادة تصب كلها فقط في خانة المواطنين حيث إن أعداد الوافدين مجمدة عند رقم عام ٢٠٠١م في ضوء افتراضات هذه الرؤية وهي العامرة عنه من الوافدين المتحدة عند رقم عام ٢٠٠١م إلى ٢٣٠ , ١٤٨ و٧٤ نسمة عام ٤٠٠١م الميون أو متخذ قرار عاجزا ومتسائلا كيف نستطيع توفير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة ولو

لبند واحد من بنود الاستخدامات المائية وهو «الاحتياجات المنزلية والتجارية» التي تمثل كما ذكرنا احتياجات إستراتيجية يجب ضمان توافرها بصفة مستدامة .

جدول (٩) التقديرات السكانية والاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/يوم)

Y1 * *	Y+A+		4 - 5 -	4.4.	41	البند	الدولة
*1 ****	17177899	V0777V)	٥٢١٢٦٠٧	8.01.90	TEAA	س	الإمارات
YY1Y, £	1771,7	VAY,0	1,730	271,7	771,7	r	
7770777	POYTYSY	17979-1	11/0711	.01.0v	10.1.8	س	البحرين
777,4	720	177,7	117,8	A£,A	78,0	٢	
271778077	YYYYYYY	FF0711171	30477810	471174.4	*****	س	السعودية
YY1Y¥,0	1,8774,1	7041,4	8189,8	YYYA	1874,4	٢	
17719741	487VV) EV	7077700	£7.4700	*****	YEVORAY	س	عُمان
YAR	147,4	170,5	47,7	14,0	01,7	٢	
7907077	19 84449	1778104	909777	۷۳۱۰۵۳	094.40	س	قطر
Yos	177,0	111,7	۸۲,۰	77,4	01,7	۱۱	
1 800 77 779	VATEFFA	0V0-1AY	TAAAATT	YATTY+1	******	س	الكويت
1178,7	۷۱۷,۳	٤٦٠	717	777,7	174	٢	
£47£	Y1Y1Y1-Y4	ATTESPOOL	A1748YY8	£A,A¶£,\AY	2113 177	س	المجموع
41808,1	17747	٧٧٧٢,٩	0.14,7	44.4,4	Y1 80,A	٢	

س: تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي في ضوء الرؤية (١)

م : تقديرات الاحتياجات الماتية المتزلية والتجارية المستقبلية المتوقمة خلال القرن الحالي في ضوء الروية الأولى . المصدن : جداول الملحقين ١ - ٢ من ملاحق الدواسة وهي من إصادة الباحث .

المنزلية والتجارية المسكانية المستقبلية المتوقعة سوف تزداد الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المتوقعة من 0.00 ٢١ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام 10. ٢٠ م إلى 0.00 ٣١ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام 10. ٢٠ م يخص السعودية وحدها 0.00 ٢٧١٧٣ مليون جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة تبلغ 0.00 ٨. ٨. وتحتاج إلى إضافة 0.00 محطة جديدة لتحلية المياه بطاقة إنتاجية 0.00 مليون جالون إمبراطوري/ يوم لكل محطة 0.00 وتحتاج الإمارات إلى إضافة 0.00 محطة جديدة والكويت 20 محطة جديدة بالطاقة السابقة نفسها 0.00 والبحرين محطة 0.00 محطات وقطر 0.00 محطات بطاقة إنتاجية 0.00 مليون جالون إمبراطوري/ يوم 0.00

وهي -بلا شك- احتياجات ضخمة جدا لبند واحد فقط من بنود استخدامات المياه وهو «الاستخدام المنزلي والتجاري» والسؤال الذي يفرض نفسه ونحن نخطط لتحقيق الأمن الماثي المستدام لدول الحباس هو: هل تستطيع دول المجلس أن توفر للأجيال القادمة هذه الاحتياجات الضخمة من الموارد الماثية المعدبة للاستخدام المنزلي والتجاري فقط خلال هذا القرن؟ إنه سؤال صعب خاصة أن دول الحبلس سوف تواجه في النصف الثاني من القرن الحالي تحديات صعبة جدا سوف تحد من إمكانية التوسع في صناعة تحلية المياه ، الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لدول الحبلس لتوفير موارد مائية عذبة بصورة مطردة.

حقيقة إن أرقام النمو السكاني للمواطنين واحتياجاتهم المائية السنقبلية المتوقعة للاستخدام المنزلي والتجاري في ضوء الرؤية الأولى أرقام مخيفة وغير مقبولة بكل المقاييس في ضوء الندرة الماثية الطبيعية من ناحية والتحديات التي سوف تواجه إمكانية التوسع في صناعة تحلية المياه من ناحية أخرى . إضافة إلى ذلك خطورة مخلفات الكم الهائل من محطات التحلية المطلوب إضافتها المتمثلة في مشكلة المياه الأجاج Brine Watre شديدة الملوحة والتي سوف يتم التخلص منها بطرحها في المسطحات المائية وخطورة هذه المياه مستقبلا على زيادة ملوحة المسطحات المائية وتأثيرها الضار في النظام الإيكولوجي البحري وبالتالي في الأحياء المائية وبخاصة الشروة السمكية . ومن ثم فهي «رؤية مرفوضة تماما» وينبغي أن نبحث عن رؤى أخرى بديلة تحكمها افتراضات تضبط النمو السكاني من ناحية وتحد من الاستهلاك المائي من ناحية وتحد من الاستهلاك المائي من ناحية أخرى إذا ما أردنا تحقيق أمنا مائيا مستداما للأجيال القادمة .

نتائج الرؤية الثانية:

يسفر تطبيق الافتراضات الختارة والحاكمة في صياغة هذه الرؤية عن مجموعة من النقاط نوجزها فيما يلى :

- سوف تشهد دول المجلس خلال القرن الحالي كما يتضح من الجدول (۱۰) زيادة سكانية مقبولة بالنسبة للمواطنين حيث سوف تزداد أعداد المواطنين من سكانية مقبولة بالنسبة للمواطنين حيث سوف تزداد أعداد المواطنين من بزيادة سكانية خلال القرن الحالي تبلغ ٣٥٩٩٧٦١٣ نسمة فقط وهي زيادة مقبولة جدا خلال قرن كامل . ولكن أهم ما في هذه الرؤية أنها تهدف إلى الوصول إلى صفر النمو السكاني للمواطنين والذي سوف يتحقق خلال الفترة ما بين عامي ٧٠٤٧ - ٧٠١ م . ومن ثم سوف يتحقق الثبات السكاني وبالتالي سوف يتوقف تزايد الاحتياجات المائية المستقبلية عند رقم معين . وهذا -بلا شك مؤشر إيجابي يصب لصالح دعم الأمن المائي الخليجي المستدام .

- كما أن أعداد الوافدين سوف تشهد بدورها ولأول مرة انخفاضا بنسبة تبلغ ٥٠٪ حيث سوف ينخفض أعداد الوافدين من ١١٤٥ ٢٣٥ نسمة عام ٢٠٠١ إلى ٨٧٧٩ ٩٥ نسمة عام ٢١٠٠ م. وهذا الرقم الأخير سوف يكون ثابتا ابتداء من ٢٠٥١م عندما تصل أعدادهم ٧٠٪ من الأعداد الحالية .

التقديرات السكانية والاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

الدولة	البند	7001	4.4.	7 . 2 .	4.7.	Y+A+	41
الإمارات	س	7844	rp33Vr"	41 E01 A	PTFVII3	\$1 VY 1 VO	£147140
	٦	1711,7	787,9	777, 8	440,8	79.,0	79.0
البحرين	س	20.2.2	X07YVV	A8+T+T	377778	3 FYAYA	377474
	٢	78,0	79,7	V£,4	٧٣,٨	٧٣,٨	۸۳٫۸
السعودية	س	7778997	*****	\$0A00AY0	081 - 1444	۸۷۵۲۶۶۳۵	AVOTPFTO
	۴	1874,4	1417,7	77	711	4.55'	4.88
عُمان	س	YAFOY37	T-17-77	*******	W19877A	X7 F 3 P 17	TI 9 ETYA
	٢	01,7	77,75	٧,٧	1,75	17,1	1,77
قطر	اس	044.40	VYAYEE	V**Y\V	34.478	37A+PF	79 - AVE
	٢	01,7	٤, ١٥	08,7	٥٣,٥	04,0	۵۳,۵
الكويت	س	7787.4	YPPYY07	770777	7A4+1AF	784148	7A4+1A7
	r	174	۶,۰۸۱	Y+0, E	7+4,1	7+A,1	Y+A,1
المجموع	س	PP773177	1 (AVYO33	ΥΥΥΥΥΥ	0F737A3F	7.48305	7.48/30/
		Y1 80 , A	Y097,1	የምፕለ, ፕ	٣٧٩٨,٩	77ለ7	የ ለየ٦

س : تقديرات أعداد السكان المتوقعة .

م : تقديرات الاحتياجات المائية المتوقعة .

المستر: جداول لللحقين ٢ ، ٤ من ملاحق الدراسة وهي من إعداد الباحث.

- وانعكاسا للنمو المقبول للمواطنين والوصول بهم إلى حالة الثبات السكاني ، والتخفيض المعقول لأعداد الوافدين ، وافتراض الرؤية تخفيض معدل استهلاك الفرد/ جالون إمبراطوري/ يوم بنسبة ١٠٪ عن المعدلات الحالية بدول المجلس, باستثناء سلطنة عُمان ، فإن الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية سوف تشهد بدورها انخفاضا كبيرا قياسا مع مخرجات الرؤية الأولى . إذ سوف تزداد هذه الاحتياجات بدرجة نمو معقولة من ٨, ٢١ ٤٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٢٠٠١م إلى ٣٨٣٦ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ١٠٠ ٢١م كما في الجدول (١٠) ، وهي زيادة مقبولة جدا إذ يتطلب تحقيقها إضافة حوالي ٤٠ محطة تحلية جديدة فقط على مستوى دول المجلس منها ٣٣ محطة في السعودية بطاقة إنتاجية لكل محطة (٥٠ ج أ/ ي) ٧٠ محطات في باقي دول المجلس بطاقة إنتاجية لكل محطة (٢٥ ج أ/ي) ، وهي زيادة معقولة يمكن تحقيقها بسهولة إذا ما تحركت دول المجلس للعمل على تأمين استمرارية مقومات صناعة تحلية المياه ، الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لتنمية موارد المياه العذبة يصورة مستدامة .

ولا شك في أن هذه النتائج الإيجابية والمقبولة لهذه الرؤية سواء على مستوى حجم النمو السكاني أو كمية الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة سوف تدفع المسؤولين ومتخذي القرار وتحفزهم على التحرك بحزم وجدية لتطبيق افتراضات هذا الرؤية بما يحقق الخفض المتوقع سواء بالنسبة لأعداد المواطنين أو الوافدين وأيضا بالنسبة للاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدام المنزلي والتجاري وبالتالي تحقيق الأمن المائي المستدام دون الحاجة إلى التوسع الكبير في

تنمية الموارد المائية . ومن ثم فهي «رؤية مقبولة جدا وإمكانات تحقيق نتائجها عكنة اإذا ما عالجت وطبقت دول المجلس افتراضات هذه الرؤية بجدية وفاعلية وبروح المسؤولية الوطنية اليوم قبل الغد .

نتائج الرؤية الثالثة:

يسفر تطبيق الافتراضات المختارة والحاكمة لهذا الرؤية عن مجموعة من النقاط نوجزها فيما يلي :

- سوف تشهد دول المجلس خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات هذا الرؤية كما يتضح من الجدول (١١) زيادة بطيئة جدا للمواطنين حيث سوف يزداد عدهم من ٢٠٢٤م إلى ٣٤٧٣٨٨٨٦ نسمة عام ٢٠٠٠م إلى ٣٤٧٣٨٨٨٦ نسمة عام ٢٠٠٠م بزيادة قليلة معقولة تبلغ ٢٤٠٨٩٤ نسمة . وهذا وضع مرغوب في تحقيقه إذا ما نظرنا للقضية المائية وغيرها من القضايا الاقتصادية والاجتماعية من منظور مستقبلي وبخاصة في مرحلة ما بعد النفط .
- أن أعداد المواطنين سوف تصل إلى حالة الثبات التام عندما يتحقق الوصول إلى صفر النمو السكاني خلال الفترة ما بين ٢٠٢٥ ـ ٢٠٣٥ باستثناء دولة الإمارات العربية المستثناة من تطبيق نسبة التخفيض المفترضة في هذا الرؤية (١,٠٠٪ سنويا) وتطبيق نسبة التخفيض المفترضة في الرؤية الثانية وهي (٥٠,٠٪ سنويا) نظرا لتدني أعداد المواطنين الإماراتيين بدرجة كبيرة أمام أعداد الوافدين حيث سوف يصل الثبات السكاني للمواطنين بدولة الإمارات عام ٢٠٧١م محققة أعدادا مقبولة من المواطنين يمكنهم المساهمة الإيجابية في دعم برامج التنمية المعاصرة والحد من أعداد الوافدين لصالح الأمن المائي .

جدول (١١) التقديرات السكانية والاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

*1	۲۰۸۰	Y-7.	Y . E .	7.7.	71	المبند	الدولة
*{0YYY0	~ {0 YYY 0}	TTTAATTT	TTOTTAO	48.1148	7844	س	الإمارات
۲۸۷,۳	7,77	YAY,Y	774	7,1,7	וי, וויץ	۲	
108305	108305	10A30F	77.779	V+0717	30.7.8	ص	البحرين
01,1	01,1	01,1	٥٣,١	٦٢,٨	78,0	٢	
13107317	T3 1073 17	73107317	******	***	777.499.77	س	السعودية
۱۰۸۳,۸	1047,4	1047,4	1717,7	1781,7	1874,4	٢	
704.444	707.77	707.777	Y101VVY	1771744	Y & Y 0 7 A Y	س	عُمان
07,1	۵۳,۱	۰۳,۱	۶,٦ ه	07,2	01,7	r	
10.443	Y0+AA3	\$AA+0Y	014.44	037780	۵۹۷۰۲۵	س	قطر
۳۳,۰	77,0	177,0	77,8	٤٦,٤	7,10	٩	
1987407	rokyyp i	1457407	Y . 9 . 0 . A	7778197	******	س	الكويت
178	371	377	۱۳۳,۸	177,7	179	٢	
741441	Y++PA/AY	F-278877	\$107F7VF	KY3 KY3 + 3	PP773177	س	المجموع
7.71,7	7.71,7	7.17,7	۲۱۷۳,٥	7777,9	۸, ۱۷	٢	

ص: تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي في ضوء الرؤية (٣)

م : تقديرات الاحتياجات الماتية المتزلية والتجارية المستقبلية المتوقعة خلال القرن الحالي في ضوء الرؤية الثالثة . المصدر : جداول الملحقين ٥ م ٢ من ملاحق الدواسة .

⁻ ونتيجة لافتراض تخفيض معدل استهلاك الفرد من المياه المنزلية والتجارية بنسبة ١٠ / حتى عام ٢٠٢٥م، وزيادة هذه النسبة إلى ٢٠٪ بعد عام ٢٠٢٥م،

من منطلق أن ترشيد الاستهلاك المائي أحد الركائز المهمة التي يمكن أن تسهم في دعم الأمن المائي الخليجي المستدام مع استثناء سلطنة عمان من التخفيض لاتخفاض معدل استهلاك الفرد الحالي ، فإن الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية مع ضبط النمو السكاني وترشيد استهلاك المياه في هذه الرؤية تشهد انخفاضا كبيرا حيث تتراجع هذه الاحتياجات في كل دول الجلس من ٨, ٢٥ ٢١ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٢٠٠١م إلى ٢, ٢٠٢١ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٠٠١٠م باستثناء المملكة العربية السعودية حيث تزيد الاحتياجات الماثية المنزلية والتجارية من ٧ , ٤٣٨ ، مليون جالون إمبراطوري/ يوم إلى ١٨٠٩ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٢٠٢٥م، ثم تأخذ الاحتياجات المائية في التراجع لتصل إلى ١٥٨٣,٨ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٢٠٥١م، وهو العام الذي سوف يشهد ثبات أعداد سكان المملكة (مواطنين ووافدين) . وهي زيادة تحتاج إلى تغطيتها في حدها الأقصى (١٨٠٩ مليون ج أ/ي) إلى إضافة ٨ محطات تحلية جديدة فقط طاقة كل منها ٥٠ مليون ج أرى . وهي إضافة محدودة جدا بالنسبة للرؤية الثانية وتكاد لاتذكر بالنسبة للرؤية الأولى .

والواقع أن نتائج هذه الرؤية تبرز أنها رؤية طموح جدا ، وإذا ما حققتها أية دولة من دول المجلس تكون قد حققت إنجازا غير مسبوق في ضبط النمو السكاني وضبط استخدام المياه وترشيدها لصالح الأمن الماثي الخليجي المستدام . والأمر متروك للمسؤولين ومتخذي القرار في اختيار الرؤية المناسبة والملائمة لظروف دولهم ، مع إمكانية إيجاد توليفة جديدة لرؤية جديدة من واقع افتراضات

الرؤيتين الثانية والثالثة لتحقيق الهدف الإستراتيجي القومي وهو الأمن المائي المستدام ، إذ إن مرونة التطبيق في التخطيط المستقبلي أمر مرغوب فيه مادام يحقق الهدف الإستراتيجي من عملية التخطيط .

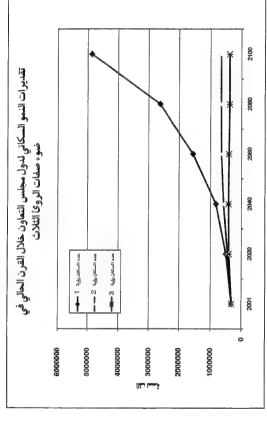
تقويم عام للرؤى الثلاث المقترحة:

من خلال تقويم نتائج هذه الرؤى الثلاث المقترحة يتضح ما يلي:

- أبرزت نتائج الرؤية الأولى أن أعداد المواطنين سوف تشهد نموا سريعا جدا تنجم عنه أرقام سكانية فلكية مخيفة وغير مقبولة على الإطلاق . والأمر نفسه ينصب على الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية المتوقعة ، إذ يحتاج تأمينها إلى إنشاء ١٨٨٠ محطة تحلية جديدة بطاقة إنتاجية لكل محطة ٥٠ مليون ج أ/ي ، وهذا وضع تعجز دول الحبلس -بلا شك - عن تحقيقه مهما أوتيت من إمكانات ويخاصة إذا وضعنا في الاعتبار ما سوف تواجهه دول المجلس من تحديات صعبة جدا عمثلة كما رأينا في احتمال نضوب احتباطي النفط والغاز الطبيعي الحالي في عقد الستينيات من القرن الحالي ، وما سوف تشهده دول المجلس في ظل هذه الرؤية من طفرة سكانية هائلة تمثل -بحق-طوفانا سكانيا عارما يصعب التعامل معه .

ومن ثم فهي رؤية مرفوضة تماما بكل المقابيس ويجب استبعادها كلية كأحد الخيارات المكنة لتحقيق الأمن المائي الخليجي المستدام.

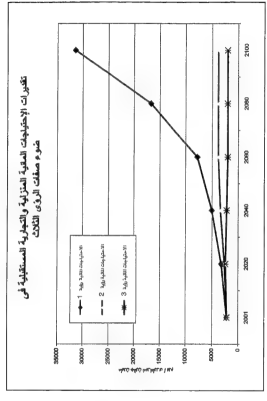
^(*) عند محطات التحلية بدول المجلس عام٢٠٠٢م يبلغ ٧٤ محطة نقط.



شکل (۱۸)

- أما الدؤرة الثانية التي يُفترض فيها تحرك دول المجلس لضبط النمو السكاني وتر شيد استهلاك المياه ، فإن نتائجها معقولة ومشجعة لكونها خيارا مقبولا . فالزيادة السكانية للمواطنين في ظل نسبة الخفض المفترضة ستكون محدودة ومقبولة جدا قياسا مع نتائج الرؤية الأولى ، كما أن أعداد الوافدين سوف تشهد لأول مرة انخفاضا يبلغ ٢٥٪ عن الأعداد عام ٢٠٠١م . فإذا ما أضفنا إلى ذلك افتراض خفض معدل الاستهلاك المائي الحالي للفرد/يوم بنسبة ١٠٪ ، فسوف تشهد الاحتماجات المائمة المستقبلية المتوقعة زيادة محدودة غير مرهقة لدول المجلس حيث تتطلب إضافة ٤٠ محطة جديدة فقط منها ٣٣ محطة تخص السعودية بطاقة إنتاجية ٥٠ مليون جالون أ/ي ٧٠ محطات لباقي دول المجلس بطاقة إنتاجية ٢٥ مليون ج أ/ي ، وهو عدد معقول جدا تستطيع دول المجلس تحقيقه دون مشقة خلال القرن الحالي . ومما يزيد من أهمية هذا الرؤية أنه يفترض الوصول إلى صفر النمو السكاني للمواطنين عما يؤدي إلى توقف أية زيادة في الاحتماجات الماثية المستقبلية بعد تحقيقه والوصول إلى حالة الثبات السكاني لصالح الأمن المائي المستدام. ومن ثم فهي رؤية مقبولة جدا ويحكن تنفيذ افتراضاتها وتحقيق أهدافها دون مشقة كبيرة بشرط أن تتحرك دول المجلس بجدية لتنفيذ آليات تحقيق افتراضات هذه الرؤية اليوم قبل الغد .

- أما الرؤية الثالثة فهي رؤية -بلاشك- طموح جدا إذ تستطيع أن تحقق للول المجلس أمنها المائي المستدام في ظل قدراتها الإنتاجية الحالية باستثناء السعودية التي سوف تحتاج إلى إنشاء ٨ محطات تحلية جديدة في مرحلة من المراحل ويرجع السبب في قدرة معظم دول المجلس على تحقيق أمنها المائي



شكل (١٩)

للاستخدامات المنزلية والتجارية في ظل قدراتها الحالية ، أن افتراضات هذه الرؤية تحقق صفر النمو السكاني للمواطنين في أقرب وقت محكن (بين عامي الرؤية تحقق صفر النمو السكاني للمواطنين في أقرب وقت محكن (بين عامي استهلاك الفرد للاستخدامات المنزلية والتجارية سوف يقل بنسبة تتراوح ما بين ١٠ / ١٠ - ٢٠ ٪ مما يؤدي بالضرورة إلى حدوث تراجع في الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة في جميع دول المجلس باستثناء السعودية عن الاحتياجات المائية الحالية . ولكن يبدو أن تحقيق أهداف هذه الرؤية صعبة في ظل الأوضاع الاجتماعية السائدة ، إذ يحتاج -بلا شك- إلى جهود خارقة لإحداث النقلة النوعية المطلوبة في سلوكيات المواطنين نحو ضبط النمو السكاني وضبط السحاني وضبط استخدام المياه وترشيدها بمعدلات الخفض المفترضة في هذه الرؤية .

هذا التقويم العام للرؤى الثلاث يبرز بكل وضوح أن الرؤية الثانية هي أقرب الرؤى للتطبيق على أرض الواقع وتحقيق النتائج المرجوة لتحقيق الأمن الماثي الخليجي المستدام.

المبحث الثالث التحديات التي تحد من إمكانية تحقيق الأمن المائي المستدام لدول المجلس

مقدمة:

من خلال دراسة مصادر المياه في دول المجلس سواء أكانت مصادر مياه طبيعية «تقليدية» أو مصادر بديلة «اصطناعية» ، ومن خلال الرؤية الاستشرافية للاحتياجات الماثية العذبة المستقبلية المتوقعة خلال القرن الحالي للاستخدامات المنزلية والتجارية اتضح أن دول المجلس سوف تواجه في المستقبل القريب مجموعة من التحليات الصعبة التي سوف تحد -يقينا- من إمكانية تحقيق الأمن الماثي المستدام وربا تؤدي إلى حدوث أزمات ماثية خانقة تهدد مستقبل الأجيال القادمة إذا لم يتحرك المسؤولون ومتخذو القرار في دول المجلس من الآن وليس غدا للتصدي الجاد والفاعل لهذه التحديات ، واحتواء تداعياتها في الوقت المناسب ، لمنع حدوث أية أزمة مائية مستقبلية بل ولضمان تحقيق الأمن الماثي المستدام للأجيال القادمة . فقد كشفت الدراسة عن وجود ثلاثة تحديات صعبة سوف تواجه دول المجلس خلال القرن الحالي الذي يعد -بحق- «قرن التحديات الصعبة» وبخاصة النصف الثاني منه .

وسوف نناقش فيما يلي هذه التحديات للتعرُّف على مدى خطورتها على مستقبل الأمن الماتي لدول الجلس .

١- ندرة الموارد المائية الطبيعية:

أسفرت الدراسة التحليلية التقويمية للموارد الماثية الطبيعية بدول الحجلس أنها موارد تتسم بصفة عامة بالندرة والقلة المطرية مع استثناء مناطق محدودة في بعض دول المجلس تتمنع بوفرة ماثية نسبية «المناطق الجبلية في كل من سلطنة عُمان والمملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة» وهي المناطق التي تتأثر بهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية الرطبة القادمة من بحر العرب وخليح عُمان . إذ تتراوح معدلات الأمطار في هذه المناطق كما سبق أن ذكرنا ما ين ١٥٠ - ٢٠ مليمتر بعكس بقية مناطق دول الحجلس الأخرى التي تقع في قلب نطاق المناطق الجافة والشديدة الجفاف حيث تتراوح أمطارها ما بين ٢٠ - ١٥ مليمترا ، وفوق هذا فهي أمطار غير منتظمة «متذبذبة» بدرجة كبيرة محا يصعب الاعتماد عليها في أية تنمية زراعية ناجحة ومستقرة .

كما أبرزت الدراسة أن المياه الجوفية -المصدر الثاني من مصادر المياه الطبيعية - في معظمها مياه أحفورية غير متجددة أو درجة تجديدها محدودة جدا بسبب قلة الأمطار الساقطة وندرتها في الوقت الحاضر . كما أبرزت الدراسة أن هذه المياه بدأت تتعرض منذ السبعينيات من القرن الماضي لحالة من التدهور الشديد على مستوى الكمية حيث بدأ يعاني احتياطي المخزون المائي الجوفي في كثير من المناطق من حالة استنزاف جزئي بل كلي بما يشير إلى احتمال حدوث نضوب سريع للمخزون المائي الجوفي في المستقبل القريب إذا ما ظلت معدلات السحب الحالية قائمة خلال هذا القرن . كما تعاني هذه المياه من تدهور شديد على مستوى النوعية «زيادة درجة ملوحة المياه» إلى الحد الذي بدأ يفقدها قيمتها كمياه صالحة للشرب أو للاستخدام الزراعي الآمن ، حيث أصبحت سببا من

أسباب تدهور الكثير من التربات الزراعية من خلال إصابتها بمشكلة التصحر بالتملح .

كل هذه المؤشرات السلبية بالنسبة للموارد المائية الطبيعية تمثل -بحق - تحديا كبيرا لدول المجلس إذ تحد من إمكانية إسهامها في تحقيق الأمن المائي الحليجي المستقدام خاصة أن بعض الدراسات الاستشرافية لمستقبل المياه الجوفية ، كما ذكرنا سابقا ، ترى أن التدهور الكمي والنوعي لهذه المياه سوف يتواصل بشدة إلى الحد الذي قد يفقد فيه هذا المصدر معظم دوره الحالي في دعم الأمن المائي المستدام . وهو تحد لا تملك دول المجلس تجاهه إلا أن تتحرك بإيجابية لصون هذا المصدر من خلال وضع القوانين الصارمة والمصاحبة بمراقبة مستمرة للحد من السحب الزائد للمياه حفاظا على ما تبقى من رصيد مائي جوفي وترشيد استخدامه بما يطيل من أهده في توفير بعض الاحتياجات المائية اللازمة للتنمية الزراعية الغذائية ، وهي تنمية مهمة لتحقيق الأمن الغذائي الذاتي .

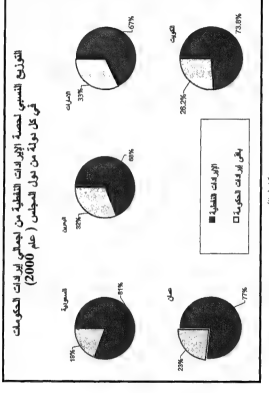
٧- نضوب النفط والغاز الطبيعي:

يعد نضوب احتياطي النفط والغاز الطبيعي المتوقع في دول المجلس كما تشير بعض الدراسات الاستشرافية لمستقبل النفط خلال فترة زمنية قصيرة لا تتعدى عقد الستينيات من القرن الحالي من أخطر التحديات التي سوف تواجه دول المجلس في النصف الثاني من القرن الحالي ليس فقط بالنسبة لقضية الأمن المائي المستدام وإنما أيضا لكل برامج التنمية الشاملة المعاصرة التي أنجزتها دول المجلس خلال النصف الثاني من القرن الماضي ، ومن بين الدراسات الاستشرافية التي ناقشت قضية مستقبل النفط على مستوى العالم ودول المجلس (اللبابيدي ناقشت قضية مستقبل النفط على مستوى العالم ودول المجلس (اللبابيدي ماتان

الدراستان إلى أنه في ضوء الاحتياطي النفطي المؤكد عام ٢٠٠٠م في دول العالم النفطية ومعدلات الإنتاج (عام ٢٠٠٠م) من المتوقع نضوب الاحتياطي النفطي المؤكد في معظم دول العالم النفطية مع نهاية الربع الأول من القرن الحالي (عام ٢٠٢٥) باستثناء إحدى عشرة دولة * سوف تواصل مسيرة إنتاجها النفطي خلال الربع الثاني من القرن الحالي . وليس ثمة شك في أن نضوب الاحتياطي النفطي من معظم الدول النفطية في الربع الأول من القرن الحالي سوف يدفع بالضرورة والحتم إلى الضغط على هذه الدول ذات الاحتياطي الكبير وفي مقدمتها دول المجلس «المملكة العربية السعودية والإمارات والكويت» التي تملك حوالي ٥٥٪ من مجموع الاحتياطي النفطي العالمي ، لزيادة معدلات إنتاجها لإحداث التوازن الإستراتيجي المطلوب في سوق النفط العالمية خاصة أن توقعات الطلب العالم. على النفط بحسب تقديرات وكالة الطاقة الدولية سوف يرتفع من ٧٤ مليون برميل/ يوم عام ١٩٩٧م إلى ٩٤ مليون برميل/ يوم عام ٢٠١٠م * وسوف يصعد إلى ١١٤,٥ مليون برميل/يوم عام ٢٠٢٠م أي بزيادة قدرها ٥,٠٤ مليون برميل/ يوم عن عام ١٩٩٧م، وسوف تتحمل دول المجلس تغطية الجزء الأكبر من هذه الزيادة بما يقلل كثيرا من العمر الافتراضي الحالي لاحتياطي النفط فيها (اللبابيدي ص ١٧) . هذا النضوب المتوقع في عقد الستينيات يعد تحديا غاية في الخطورة ليس فقط على مستقبل الأمن الماثي الخليجي المستدام من منطلق أن النفط الحرك والداعم لحطات التحلية الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لدول المجلس لتنمية مواردها المائية العذبة ، وإنما أيضا على مستقبل برامج التنمية الشاملة المعاصرة .

^(\$) الدول الإحدى عشر هي: المملكة العربية السعودية، العراق، إيران، الإمارات، الكويت، ليبيا، الجزائر، فترويلا، المكسيك، نيجريا، اليمن.

^(**) بلغت الإمدادات النفطية العالمية ٥ ، ٨٤ مليون برميل/ يوم في أبريل ٢٠٠٥م.



شکل (۲۰)

فقد تبين من خلال دراستنا لصناعة تحلية المياه -الصناعة الأمل في تحقيق الأمن الماتي المستدام- أنها صناعة تعتمد في استمرار مسيرتها التنموية بالدرجة الأولى على مدى وجود النفط والغاز الطبيعي من منطلق كونهما كما ذكرنا مصدري الطاقة الوحيدين حاليا لتشغيل محطات التحلية ، والمصدر الرئيس للإرادات الحكومية لدول الحجاس كما يتضح من الجدول (١٢) ، وهي الإيرادات

جدول (۱۲) حصة الإيرادات الحكومية النفطية من جملة إيرادات حكومات دول المجلس عام ۲۰۰۰ (مليون دولار أمريكي)

نسبتها	الإيرادات النفطية	إجمالي الإيرادات الحكومية	الدولة
٦٧,٥	18718, •	19077, •	الإمارات
٦٨,٥	۱۷۸۷,۵	73.87	البحرين
۸۰,٦	१९०११,०	3,731.0	السعودية
٧٦,٧	0.77,9	77.0,0	عُمان
*	* _	7814,77	قطر
٧٣,٨	171,0	የ ነ ፕለ ኖ , ፕ	الكويت

المصدر : النشرة الإحصائية العدد (١٣) ٢٠٠٣م جدول ١٥٥ ص ٢٣٥ ـ ٣٣٦ (إصدار مجلس التعاون الخليجي) . * الأرقام غير متاحة .

التي أعطت دول المجلس القدرة على توفير الكثير من الاستثمارات الضخمة التي ساهمت في بناء أكبر ترسانة لحطات تحلية المياه على مستوى العالم بلغت تكاليف إنشائها ٨, ٥ ١ مليار دولار أمريكي حتى عام ٢٠٠٠ . وهنا نتساء ل: وماذا بعد النفط؟ سؤال يجب أن تستوعبه جيدا وبروح المسؤولية الوطنية دول المجلس ، وأن تبدأ من الآن البحث عن بديل مستدام للنفط . إنه -بلاشك - تحد صعب جدا يجب أن يضعه المسؤولون ومتخلو القرار على قمة أولوياتهم الإستراتيجية عند التخطيط بعيد المدى ويخاصة بالنسبة لقضية حياتية إستراتيجية ملحة مثل قضية الأمن المائي المستدام التي كما رأينا ترتبط ارتباطا قويا بمدى توافر استثمارات مالية ضخمة ومصادر طاقة دائمة لتشغيل محطات التحلية ، وهو الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لتنمية موارد المياه العذبة بصورة مطردة لدول المجلس . إنه حقا - تحد خطير جدا ينبغي أن نبحث له من الآن عن بديل يوفر مصدر طاقة دائم للعم مسيرة التنمية المائية .

٣- الثمو السكاني السريع:

يعد "النمو السكاني السريع من أخطر التحديات التي تواجه عالمنا المعاصر الذي بدأ يتن تحت وطأة متطلبات الزيادة السكانية السريعة وبخاصة في عالمنا النامي الذي مازال يتمتع بمعدلات نمو سكانية سريعة . وتتسم جميع دول المجلس بمعدلات نمو سكانية سريعة بمقياس العصر الذي تراجعت فيه معدلات النمو السكاني بشدة في كل الدول المتقدمة وبعض الدول النامية التي أدركت منذ فترة طويلة خطورة استمرار معدلات النمو السكانية السريعة على مستقبل برامج التنمية الشاملة ، ومن ثم اتخذت البحراءات صارمة وواعية لضبط النمو السكاني حيث تراجعت معدلات النمو فيها عام ٢٠٠٧م لتراوح ما بين صفر - ١٪ فقط سنويا .

بالنسبة لدول الحبلس رغم أنها شهدت خلال العقدين الأخيرين من القرن الماضي تراجعا ملموسا نسبيا في معدلات النمو السكاني ، لكنها لا تزال محتفظة بمعدلات غو سريعة وبخاصة بالنسبة للمواطنين ، وهم القطاع السكاني الذي يهمنا كثيرا في هذه الدراسة من منطلق أنه يمثل القاعدة السكانية الأساس والدائمة لدول الحبلس ، بينما الوافدون المقيمون ، رغم أن نسبة أعدادهم قد تفوق كثيرا أعداد المواطنين في نصف دول الحبلس فإن الوافدين ينبغي أن ينظر إليهم على أن وجودهم ظاهرة سكانية مؤقتة وجملة اعتراضية في المسيرة السكانية الخليجية ، ومع هذا فهم شريحة يجب تقليص أعدادها إلى أدنى حد عكن لصالح العمالة الوطنية من ناحية أخرى .

وتتراوح معدلات النمو بالنسبة للمواطنين عام ٢٠٠١م ما بين ٢٪ – ٥٠٣٪ سنويا وهي معدلات غو لا تزال بمفهوم العصر معدلات عالية جدا حيث تعطي هذه المعدلات للمواطنين في دول المجلس القدرة على مضاعفة أعدادهم مرة واحدة خلال فترة زمنية قصيرة تتراوح ما بين ٢٠ – ٣٥ سنة فقط . وهي زيادة سكانية -بلاشك - سريعة جدا تؤدي بالحتم وبالضرورة إلى زيادة بماثلة في الطلب على الإمدادات المائية وبخاصة المياه العذبة التي سوف يتحمل عب توفيرها في دول المجلس آنيا ومستقبلا بالدرجة الأولى صناعة تحلية المياه . وستطيع أن نتبين مدى ضخامة وخطورة هذا التحدي الذي تفرضه معدلات النمو السكانية السريعة إذا ما استعرضنا غاذج من أعداد السكان المتوقعة خلال القرن الحالي واحتياجاتهم المائية المتوقعة بالنسبة للاستخدام المنزلي والتجاري فقط ، هذه التي أسفرت عنها الرؤية الأولى التي تفترض - كما ذكرنا - استمرار

معدلات النمو السكانية الحالية دون أي تغيير جوهري يذكر طوال القرن الحالي . إذ تشير الأرقام الواردة في الجداول الستة في الملحق (١) أن مجموع أعداد المواطنين بدول المجلس سوف يزداد بمعدلات سريعة جدا من ٩٩٤ , ٦٩١ , عام ۲۰۰۱م إلى ۴۷، و ۹۶۸ و ۷۷۵ نسمة عام ۲۱۰۰ ، وهو رقم رهيب جدا وغير مقبول بكل المقاييس ، وما تتطلبه هذه الأعداد الضخمة المتوقعة خلال هذا القرن من زيادة كبيرة جدا عائلة في كمية الاحتياجات المائية العذبة المستقبلية المتوقعة للاستخدام المنزلي والتجاري . فمن المتوقع زيادة كمية المياه المستخدمة في هذا القطاع من ٨, ٤٥ ٢١ مليون جالون إمبراطوري/يوم عام ٢٠٠١م إلى ٣١ ٤٥٤, ١ مليون جالون إمبراطوري/ يوم عام ٢١ ، وتحتاج الزيادة المتوقعة في الاحتياجات المائية إلى بناء ٥٨٨ محطة تحلية جديدة بطاقة إنتاجية ٥٠ ملبون جالون إمبراطوري/ يوم لكل محطة خلال هذا القرن وهو رقم ضخم جدا إذا ما قارناه بأعداد محطات التحلية الحالية (٧٤ محطة) . وهنا نتساءل بكل إخلاص وأمانة : هل تستطيع دول المجلس أن توفر كل هذه الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة في ظل استمرار معدلات النمو السكانية الحالية قائمة دون ضبط خلال هذا القرن؟ وهل دول المجلس قادرة على توفير الاستثمارات الضخمة المطلوبة لإنشاء هذا العدد الضخم من محطات التحلية للوفاء بالاحتياجات الماثية المستقبلية آخذين في الاعتبار احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي في عقد الستينيات من القرن الحالى؟ وهل تستطيع دول المجلس أن توفر مصدر طاقة بديل مستدام يحل محل النفط والغاز الطبيعي قادر على تشغيل هذا العدد الضخم من محطات التحلية المطلوب إضافتها لمواكبة الاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة؟ إن الإجابة الأمينة والمسؤولة تكون -يقينا- بالنفي مما يدل على أن النمو السكاني السريع عمل -بحق- تحديا خطيرا يحول دون إمكانية تحقيق الأمن الماثي المستدام للأجيال القادمة لدول المجلس. وبما يدعم الإجابة بالنفي أن التحديات الأخرى التي سبق ذكرها والمتمثلة في ندرة الموارد المائية الطبيعية وتراجعها كما ونوعا قالمياه الجوفية في العقدين الأخيرين من القرن الماضي وتواصل هذا التراجع خلال القرن الحالي ، هذا بالإضافة إلى التحدي الاخطر وهو احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي في عقد الستينيات من القرن الحالي كل هذا سوف يزيد من خطورة هذا التحدي السكاني الذي سوف يفرز لناطوفانا سكانيا عارما إذا ما وقفنا موقفا سلبيا تجاه هذا التحدي الصعب.

رؤية تقويمية للتحديات التي تحد من إمكانية تحقيق الأمن المائي المستدام:

من دراسة هذه التحديات ودورها المؤثر في صعوبة تحقيق الأمن الماثي المستدام لدول المجلس في ظل استمرار هذه التحديات يتضح ما يلي:

- بالنسبة لندرة الموارد الماثية الطبيعية وتراجعها في السنوات الأخيرة «المياه الجوفية» سوف يكون دورها هامشيا جدا في دعم مسيرة الأمن المائي المستدام.
- بالنسبة لنضوب النفط والغاز الطبيعي خلال عقد الستينيات من القرن الحالي
 كما هو متوقع فهو يمثل أخطر تحد سوف يعوق مسيرة التنمية المائية العذبة
 «المياه المحلاة» التي تمثل كما رأينا الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح آنيا ومستقبلا
 لدول المجلس لتحقيق تنمية مائية مطردة إذا ما توافرت كل إمكانات ضمان
 استمرار مسيرة صناعة التحلية .
- بالنسبة للنمو السكاني السريع فهو تحد صعب جدا بالنسبة لدول الحبلس من منطلق أن الظروف الاجتماعية والدينية المؤثرة في سلوك الكثير من المسؤولين والمواطنين على حد سواء تجاه الإنجاب يجعلهم يعارضون فكرة تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب من منطلق بعض الاعتبارات منها: أن أعداد المواطنين في نصف دول الحبلس أقل من عدد الوافدين بما يحدث خللا في التركيبة السكانية ، وأن أعداد العمالة الوافدة في جميع دول المجلس تفوق أعداد العمالة الوطنية . كما أن الكثير من المواطنين يعتقدون أن تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب محرم شرعا .

هذه الأفكار والسلوكيات الرافضة لضبط الإنجاب ينبغي العمل على تغييرها وتبني «ثقافة تنظيم الأسرة وضبط الإنجاب» لتحقيق غو سكاني آمن بيئيا واقتصاديا واجتماعيا بما ينعكس إيجابا على دول المجلس في شتى الحبالات ، إن ما يجب أن نؤكده بالنسبة لقضية النمو السكاني السريع أن له تداعيات خطيرة جدا ليس فقط بالنسبة للأمن المائي وهو مطلب إستراتيجي وإغاله تداعياته الخطيرة على كل ما تقدمه الحكومة للمواطنين من خدمات تعليمية وصحية وإسكانية واجتماعية وغيرها ، والسؤال الذي يطرح نفسه وبشدة ونحن نناقش التحديات التي تحد من تحقيق الأمن المائي : هل نقف موقف المتفرج أمام هذه التحديات ونضع مستقبل الأجيال القادمة في مهب الريح أمام ما ينجم عنها من مخاطر ، أم ينبغي أن نتحرك من الآن وليس ضدا بإيجابية وفيا علية وبروح المسؤولية الوطنية للتصدي لهذه التحديات لفبطها واحتواء تداعياتها الخطيرة؟ وإذا كانت الإجابة بنعم وهذا ما يجب : ما الإمكانات والفرص المتاحة لدول المجلس للتصدي لهذه التحديات الفبطها واحتواء تداعياتها الخطيرة؟ وإذا كانت الإجابة بنعم وهذا ما يجب : ما الإمكانات والفرص المتاحة لدول المجلس للتصدي لهذه التحديات؟

المبحث الرابع

الإمكانات والفرص المتاحة لتحقيق الأمن المائي

ليس ثمة شك في أن قضية الأمن المائي الخليجي المستدام قضية حياتية مُلحة تمس بالدرجة الأولى مستقبل الأجيال القادمة ، وهي قضية محورية متشابكة يشترك في تحقيقها عوامل كثيرة متنوعة ومتداخلة ومترابطة تعمل معافي ظل منظومة متكاملة ومترابطة بما يحقق التوازن والتوازى المستدام بين محوري القضية وهما: الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة من ناحية ، وإمكانات وفرص تنمية الموارد المائية وبصفة خاصة العذبة منها بصورة متواصلة ومطردة لتواكب هذه الاحتياجات المائية من ناحية أخرى . إذ إن تحقيق التوازن والتوازي بين كمية الإمدادات المائية المتاحة وحجم الطلب عليها يمثل -بحق- قمة تحقيق الأمن الماثي المستدام . وهي قضية كما رأينا من خلال مناقشة أبعادها وتحدياتها لا تحتمل التأجيل أو التراخي في معالجتها ، وإنما هي قضية إستراتيجية ينبغي على دول المجلس من واقع أمانة المسؤولية ودافعية الحس الوطني تجاه الأجيال القادمة أن تبدأ من الآن وليس غدا ويجدية فاعلة في توظيف كل الإمكانات والفرص المتاحة لديها لتنمية مواردها المائية بصورة مطردة من ناحية وضبط استخدام المياه وترشيدها في شتى المجالات من ناحية أخرى . وسوف نناقش الإمكانات والفرص المتاحة لدول المجلس وكيفية توظيفها بالأسلوب العلمي السليم الهادف لخدمة الأمن المائي المستدام.

أولا- الإمكانات والفرص المتاحة لتنمية الموارد المائية:

تعدّ تنمية الموارد المائية ويصفة خاصة الموارد المائية العذبة بصورة متواصلة ومطردة ضرورة مُلحة لمواجهة الزيادة المتصاعدة المتوقعة في الاحتياجات المائية المستقبلية نتيجة ما تشهده دول المجلس من تنمية شاملة معاصرة ونمو سكاني مطرد. وقد أبرزت الدراسة أن معظم موارد المياه العذبة التي تعتمد عليها دول المجلس في الوقت الحاضر والتي سوف تعتمد عليها مستقبلا بدرجة أكبر هي مياه عذبة محلاة. ومن ثم فإن صناعة تحلية المياه أصبحت تمثل -بحق- الصناعة الأمل والخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح أمام دول الحجلس لتنمية مواردها المائية المعذبة لمواكبة الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة في ظل موارد مائية عدبة طبيعية محدودة وغير منتظمة وغير قابلة للزيادة بل ومعرض بعضها للتدهور والاستنزاف معا على مستوى النوعية والكمية.

ولما كانت صناعة تحلية المياه تعتمد في الوقت الحاضر على النفط والغاز الطبيعي وهما مصدرا طاقة لتشغيل محطات التحلية في دول المجلس ، ولما كانت هذه الطاقة ناضبة لا محالة وخلال فترة زمنية قصيرة - كما رأينا سابقا- لا تتعدى عقد الستينيات من القرن الحالي ، فإن هذا النضوب المتوقع يمثل تحديا غاية في الحطورة على مستقبل الاقتصاد الخليجي الخطورة على مستقبل الاقتصاد الخليجي كله . وهو تحد يفرض بالضرورة على دول المجلس حتمية التحرك بإيجابية وفاعلية من الآن لتطوير مصادر الطاقة البديلة المتاحة وتنميتها في الوقت المناسب لدعم مسيرة صناعة تحلية المياه وبخاصة من بعد نضوب النفط ليتواصل إنتاج المياه العدابة المحلة بصفة مستدامة وبصورة مطردة بما يسهم في دعم الأمن المائي الخليجي المستدام .

وسوف نناقش مدى توافر إمكانات الطاقة البديلة المتاحة بدول الجلس وفرص النجاح في استغلالها وبخاصة الطاقة الشمسية التي تعدّ الطاقة الواعدة لدول المجلس خلال مسيرتها التاريخية القادمة لصالح صناعة تحلية المياه ولحساب الأمن الماثي المستدام بل ولصالح الاقتصاد الخليجي بصفة عامة . كما سنناقش المصادر الأحرى لتنمية الموارد الماثية ممثلة في تنمية مياه الصرف الصحي المعالجة وإمكانية جلب المياه من دول الجوار .

١- الطاقة البديلة «المتجددة» وتنمية الموارد المائية:

تعد الطاقة البديلة ممثلة أساسا في الطاقة الشمسية ، إضافة إلى الطاقة الريحية بمثابة الطاقة الأمل الواعدة في تحقيق الأمن الماثي الخليجي المستدام من منطلق أنها طاقة موجودة بوفرة كبيرة جدا في دول المجلس وبخاصة الطاقة الشمسية . وهي - كما هو معروف - طاقة مستدامة من ناحية ونظيفة من ناحية أخرى بما يتواءم مع التوجهات البيئية العالمية المعاصرة التي تدعو إلى تكثيف استخدام مصادر الطاقة المتجددة لضبط مشكلة التلوث البيئي* بالدرجة الأولى .

وبما يعزز من قيمة تطوير الطاقة المتجددة وتنميتها أن دورها لن يقف عند حد تشغيل محطات التحلية وإنما سوف يمتد ليسهم في تحقيق أمن الطاقة المتجددة النظيفة ، وهو أمن في عالمنا المعاصر لا يقل أهمية عن الأمن المائي من منطلق أن الماء والكهرباء عصب الحياة المعاصرة . إضافة إلى ذلك فإن الأبحاث العلمية التجريبية والتطبيقية الحالية تشير إلى إمكانية استغلال الطاقة الشمسية

^(\$) يَمُند أن إنتاج ميجاواط واحد كهرباه بالطاقة الشمسية يوفر حوالي ألف طن من النفط الكافئ ويخفض كمية ثاني أكسيد الكربون النبعة بنحو ألفي طن بايبرز أهمية الطاقة البديلة في حماية البيثة.

لتصبح مصدر دخل دائم لدول المجلس عندما يتم استغلال هذه الطاقة مستقبلا في إنتاج غاز الهيدروجين الشمسي الذي يمكن إسالته وتصديره إلى الأسواق العالمية خاصة أن غاز الهيدروجين ينظر إليه على أنه مصدر الطاقة الواعدة في العالم في القرن الحادي والعشرين وبخاصة في مرحلة ما بعد النفط.

وسوف نناقش مدى توافر إمكانات الطاقة البديلة في دول المجلس والآليات التي يمكن من خلالها تطوير هذه الطاقة وتنميتها لتأخذ دورها المأمول في دعم التنمية المائية من ناحية ودعم برامج التنمية الشاملة المعاصرة من ناحية أخرى بما يسهم في المحافظة على ما حققته دول المجلس من إنجازات تنموية كبيرة خلال النصف الثاني من القرن الماضي .

أ- الطاقة الشمسية طاقة واعدة في تنمية الموارد المائية:

تعد الطاقة الشمسية -بحق- الطاقة الواعدة في دول المجلس حيث تتوافر مقومات هذه الطاقة بدرجة تركيز كبيرة جدا وبخاصة في فصل الصيف الطويل حيث تقع دول المجلس في قلب نطاق «حزام الشمس» مما يساعد كثيرا على إنجاح مشروعات إنتاج الطاقة الكهروشمسية بدرجة كفاءة عالية جدا وبتكلفة رخيصة نسبيا . إذ يتراوح متوسط عدد ساعات سطوع الشمس في دول المجلس ما بين نسبيا . إذ يتراوح متوسط عدد ساعات سطوع الشمس في دول المجلس ما بين م ٣٠٠ - ٣٠ مدعمة بالسماء الصافية . ويتراوح متوسطات درجات الحرارة ما بين ٣٠ - ٤٠ مثوية في شهور الصيف الطويل . ويقدر أن متوسط قيمة الإشعاع الشمسي في فصل الصيف حوالي ٧ كيلو واط/ ساعة على المتر المربع الواحد/ يوم (عياش فصل الصيف حوالي ٧ كيلو واط/ ساعة على المتر المربع الواحد/ يوم (عياش

ص ٢٠٦) وفي دولة الإمارات على سبيل المثال تقدر كسمية الإشعاع الشسمسي/ متر مربع/ يوم ما بين ٤ كيلو واط/ ساعة كما في شهر ديسمبر وحوالي ٧٠٩ كيلو واط/ ساعة في شهر يونيو ويصل المتوسط السنوي للإشعاع الشسمسي حوالي ١٩٦ كيلو واط/ ساعة / متر مربع/ يوم ، وهو من أعلى مستويات معدلات الإشعاع الشمسي في العالم (مجلس التعاون الخليجي مستويات معدلات الإشعاع الشمسي في العالم (مجلس التعاون الخليجي

وتما يشجع دول المجلس على تكثيف الجهود البحثية العلمية والتطبيقية لاستثمار الطاقة الشمسية مجموعة من الاعتبارات والمعطيات محليا وعالميا نوجزها فيما يلي :

- إن تطوير الطاقة الشمسية وتنميتها بالنسبة لدول المجلس تعدّ ضرورة حياتية إستراتيجية لمواجهة مرحلة ما بعد النفط من منطلق أن توفير الطاقة المستدامة ضرورة حتمية لاستمرارية تنمية مواردنا المائية العذبة بصورة مطردة.

- إن بعض دول المجلس قد بدأت منذ أواخر السبعينيات من القرن الماضي برامج تجريبية في مجال البحوث التطبيقية لإنتاج الكهرباء الشمسية وغاز الهيدروجين الشمسي . ففي عام ١٩٨٠ م نجحت المملكة العربية السعودية في إقامة أول محطة طاقة كهروشمسية تجريبية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بمدينة الرياض ، وفي عام ١٩٨٥ م خطت المملكة خطوة أخرى متقدمة في إنتاج غاز الهيدروجين باستخدام الطاقة الشمسية بالتعاون مع جمهورية ألمانيا . وقد تكللت هذه الجهود المشتركة بإقامة أول محطة تجريبية في العالم لإنتاج غاز الهيدروجين الشمسي عام ١٩٩٧ م . هذا ونجحت دولة العالم لإنتاج غاز الهيدروجين الشمسي عام ١٩٩٧ م . هذا ونجحت دولة

الكويت في إقامة أول محطة تجريبية لتوليد الطاقة الكهروشمسية بمنطقة الصليبية عام ٩٧٦ م بالتعاون بين معهد الكويت للأبحاث العلمية وجمهورية ألمانيا . (زين الدين ٢٠٠٢م ص ٢٩٤ ـ ٢٩٥) كما نجحت سلطنة عُمان في استغلال الطاقة الشمسية مع الطاقة الريحية في تحلية المياه في وحدة تحلية صغيرة في «هيلة الراكة» عام ١٩٩٦م (عُمان ٢٠٠٠م ص ١٠٠٠) .

وهذا معناه أن دول المجلس لن تبدأ مسيرة استغلال الطاقة الشمسية المتوافرة لديها بدرجة تركيز كبيرة جدا في توليد الكهرباء لتحلية المياه من فراغ ، وإنما عتلك -بحق- رصيدا جيدا من الخبرة العلمية والفنية غثل مرتكزا مهما في مواصلة الجهود البحثية بأسلوب مكثف وهادف من خلال تعاون خليجي مشترك فاعل ومتكامل ، وبما يدعم إمكانات فرص تسخير الطاقة الشمسية «الطاقة الواحدة والطاقة الأمل» في إنتاج الكهرباء كونها مصدرا دائما للطاقة لتشغيل محطات تحلية المياه** وإنتاج غاز الهيدوجين الشمسي وإسالته لتصبح دول المجلس في المستقبل المنظور مصدرة لهذا الغاز ، وهو الطاقة الواعدة للقرن الخلص والعشرين ، بما يدعم الاقتصاد الخليجي .

- تمتلك دول المجلس من خلال العائدات النفطية قدرة مالية كبيرة تمكنها من تخصيص نسبة معينة من هذه العائدات يتفق عليها بين دول المجلس لدعم المجهود البحثية العلمية والتطبيقية لتطوير استغلال الطاقة الشمسية وتنميتها وبناء

⁽ه) تعرضت هذه المحطة للتخريب في أثناء الغزو العراقي لدولة الكويت عام ١٩٩٠م، وقد توقفت عن العمل. ** يوجد في العالم (١٩٩٨م) ١٠٠ محطة تحلية مياه تعمل بالطاقة الشمسية أو الطاقة الريحية تنتشر في ٢٥ بلدا، وهي محطات تحلية صغيرة تتج في حدود ٢٠ مترا مكعبا/ يوم (بوروس ص ٢٣).

مجمعات شمسية عديدة ويصفة خاصة المجمعات الشمسية الكهربائية «الخلايا الفوتوفلطية»* التي تصنع من مادة السيلكون النقية ، وهي مادة -لاشك-متوافرة بكثرة في رمال دول المجلس .

كل هذه المعطيات الإيجابية تدل على أن دول الجلس مهيأة ويقوة لدخول عصر الطاقة الشمسية في وقت قريب إذا ما تحركت بجدية وبروح المسؤولية في توظيف كل الإمكانات والفرص المتاحة لديها توظيف جدا ومتكاملا في إحداث اختراق تقني فاعل ومؤثر يهدف إلى تعظيم قدرة تنمية الطاقة الكهروشمسية من خلال تقليل تكلفتها الإمتاجية من ناحية ، والوصول بها إلى مرحلة الإمتاج التجاري من ناحية أخرى بما يجعلها قادرة على المنافسة في سوق الطاقة العالمية حتى في ظل وجود الطاقة الأحفورية . وليس ثمة شك في أن تحقيق هذا الاختراق التقني الطموح يحتاج -يقينا- إلى توافر إرادة سياسية خليجية موحدة واعية ومسؤولة تدرك مدى أهمية وحتمية هذا الاختراق في سرعة تطوير الطاقة الشمسية وتنميتها باعتبارها مصدر طاقة متجددة ومستدامة ونظيفة لتحقيق تنمية مائية مطردة ومستدامة . وهذا في حد ذاته يعد هدفا إستراتيجيا قوميا ينبغي أن تعمل دول الجلس مجتمعة بكل جهد ممكن لتحقيقه في أقرب وقت ممكن لخدمة تعمل دول الجلس مجتمعة بكل جهد ممكن لتحقيقه في أقرب وقت ممكن لخدمة الأجيال القادمة .

وبما يشجع دول المجلس على تكثيف جهودها البحثية العلمية والتطبيقية لاستثمار الطاقة الشمسية ما يشهده العالم الآن حتى في مناطق خارج نطاق

 ⁽چ) إلخلايا الفرتو فلطية هي الأجسام داخل للجمعات الشمسية الكهربائية التي تقوم بتحويل طاقة الإشعاع الشمسي إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر (عياش ص ٢٠٩).

حزام الشمس من تطور سريع وإيجابي في تطوير الطاقة الشمسية وتنميتها .
نذكر على سبيل المثال أن دول الاتحاد الأوربي رخم أنها تقع خارج نطاق حزام الشمس وتتدنى فيها درجة تركيز الإشعاع الشمسي إلا أنها تجتهد وتسعى الاستثمار الطاقة الشمسية المتاحة لديها . ففي ألمانيا يوجد بها ٢٥٠٠ شركة تعمل في قطاع الطاقة الشمسية ، منها ٢٩ شركة تعمل في تصنيع الخلايا الفوتوفلطية ، كما يوجد في ألمانيا ١٨٠ بلدية تستخدم الطاقة الشمسية في إنارة بعض شوارعها (الأهرام ١٨ من ديسمبر ٢٠٠٠م) كما خطت الولايات المتحدة الأمريكية خطوات كبيرة في مجال إنتاج الطاقة الكهروشمسية حيث أقامت عددا من المحطات منها محطة في صحراء موجاف في ولاية كاليفورنيا ذات قدرة توليد كهربائي قصوى تبلغ ٥٠٠ ميجاواط مساعة وأخرى عند بحيرة هاربر في جنوب كاليفورنيا بقدرة توليد قصوى تبلغ ٥٠٠ ميجاواط/ساعة (زين الدين جنوب كاليفورنيا بقدرة توليد قصوى تبلغ ٥٠٠ ميجاواط/ساعة (زين الدين

كما أبرزت دراسة تقويمية للطاقة الشمسية في العالم قام بها الاتحاد الأوربي تشير إلى تزايد إنتاج الطاقة الكهروشمسية بصورة مطردة حيث تم ربط أكثر من ١٠ ميجاواط من الكهرباء الشمسية في شبكات الكهرباء العامة في عدد من الدول عام ٢٠٠٢م مقابل ٩ ميجاواط فقط عام ١٩٩١م. وهذا نجاح يحسب لصالح البشرية والبيئة معا. وتشير التوقعات المستقبلية إلى أنه من المقدر أن تصل كمية الطاقة الكهروشمسية عام ٢٠٠٠م إلى ٢٠٠٧ جيجاواط* وترتفع إلى كمية الطاقة الكهروشمسية عام ٢٠٠٠م إلى ٢٠٠٧ جيجاواط عام ٥٠٠٠م (الأهرام ١٠ من يونيو ٢٠٢٥م). وهذا يدل على

^(*) الميجاواط = مليون كيلوواط، والكيلوواط = ألف واط.

^{**} الجيجاواط= ألف مليون كيلوواط أي يساوي ألف ميجاواط.

أن العالم مقبل -بلا شك- على دخول عصر الطاقة الشمسية خلال النصف الثاني من القرن الحالي وهي الفترة التي سوف تشهد نضوب النفط في العالم .

ومن المؤشرات الإيجابية أيضا في هذا الحجال أن الجهود البحثية نجحت حتى الآن (١٩٩٩م) في خفض تكاليف إنتاج الكيلوواط ساعة من الكهرباء الشمسية من ١٣ سنتا إلى ١٠ سنتات ، وهو رقم مرشح للانخفاض ويخاصة في منطقتنا الخليجية التي يرتفع فيها درجة تركيز الإشعاع الشمسي بدرجة كبيرة جدا تسهم ويينا في إنجاح الجهود البحثية المتواصلة لخفض التكلفة (زين اللين ٢٠٠٢م في ١٩٤٠).

و يمكن القول إن ما تحقق من إنجازات محلية وعالمية في مجال إنتاج الطاقة الكهروشمسية إضافة إلى الظروف البيئية الخليجية الواعدة والداعمة لكل جهد يبذل لتسخير الطاقة الشمسية وحتمية هذه الطاقة لدول المجلس لتحقيق أمنها الماثي المستدام ، كل هذا يدفع دول المجلس بدرجة وثوق كبيرة أكثر من غيرها في تسريع جهود استغلال الطاقة الشمسية المتاحة لديها لصالح صناعة تحلية المياه الحيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لتنمية الموارد المائية العذبة التي تعد عصب الحياة وسر استمرارها فوق التراب الخليجي ولصالح الاقتصاد الخليجي .

ب- الطاقة الريحية وتنمية موارد المياه:

تُعدّ الطاقة الريحية توأم الطاقة الشمسية لكونها طاقة بديلة موجودة في بعض مناطق دول المجلس التي يتوافر فيها الحد الأدنى المطلوب لسرعة الرياح اللازمة لإنجاح استغلال هذه الطاقة في إنتاج الكهرباء التي تقدر بنحو ٧ أمتار/ ثانية. وبما يشجع على التفكير الجدي في استخلال الطاقة الريحية في توليد الكهرباء أن استخدام هذه الطاقة على مستوى العالم قد شهد بدوره تقدما كبيرا يبشر أيضا بمستقبل واعد لاستخدام هذه الطاقة مستقبلا في توليد الكهرباء . ونستطيع أن نوجز هذه المنجزات المحلية والإقليمية والعالمية في هذا المجال فيما يلي :

- تم تطوير قدرات التوربينات الريحية «العنفات» وتنميتها حيث وصلت قدرة التوريين الواحد على إنتاج الكهرباء ما بين ٣ ـ ٥, ٤ ميجاواط/ ساعة وبخاصة على سواحل البحار والحيطات التي تشتد عليها سرعة الرياح.

- نجحت جهود تجميع أكبر كمية من الطاقة الكهروريحية من خلال إنشاء ما يعرف باسم «المزارع الريحية Wind Farms» التي تضم كل مزرعة عدة آلاف من المراوح الريحية .

- كما نجحت البحوث العلمية والتطبيقية في خفض تكلفة إنتاج كيلوواط كهرباء المولدة بالطاقة الريحية إلى ٧ سنتات * فقط عام ٢٠٠١م، وهي تكلفة آخذة في الانخفاض بصورة مستمرة مع استمرار الجهود البحثية في هذا المجال (زين الدين ٢٠٠٢م ص ٢٠٠١).

- على المستوى العربي نجد مصر ، وهي تتشابه في ظروفها المناخية «الرياح» مع معظم دول المجلس ، قد نجحت في تطوير الطاقة الريحية وتنميتها . فقد أقامت مصر عددا من المزارع الريحية الإنتاج الكهرباء في منطقة الزعفرانة على

⁽ه) تبلغ تكلفة إنتاج كيلوواط كهرباء بالوقود الأحفوري حوالي ٥ سنتات، وهي تكلفة قابلة للزيادة مع ارتفاع أسعار الوقود.

ساحل البحر الأحمر جنوب مدينة السويس ، وهي منطقة تتمتع بسرعة رياح تبلغ حوالي ١٠ أمتار/ ثانية معظم السنة . وقد بلغ إنتاج الكهرباء الريحية عام ٢٠٠٣م حوالي ١٤ ميجاواط/ساعة ، وقد تم ربط الكهرباء الريحية المولدة من مزارع الزعفرانة بالشبكة القومية الموحدة للكهرباء خلال الفترة من ٢٠٠١م ٢٠٠٠م ومن المتوقع أن تصل الطاقة الكهروريحية في مصر بحسب الخطة الخمسية التي تنتهي عام ٢٠٠٧م إلى نحو ٤٤٥ ميجاواط/ساعة (الأهرام ١/٢٠٤٨م) .

وعلى مستوى دول المجلس كما ذكرنا سابقا ، كانت سلطنة عُمان الدولة الرائدة في تجريب استخدام الطاقة الريحية في توليد الكهرباء . إذ تتمتع السلطنة بمواقع كثيرة تزيد فيها سرعة الرياح عن الحد الأدنى المطلوب (٧ أمتار/ثانية) . فقد نجحت السلطنة في تشغيل أول مولد كهربائي يعمل بالطاقة الريحية في منطقة هيلة الراكة لسحب المياه من البئر لتحليتها بطريقة التناضح العكسي . وتقوم السلطنة حاليا (عام ٥٠٠٠م) بدراسة سرعات واتجاهات الرياح في كافة مناطق السلطنة لاختيار مواقع مناسبة لإقامة مزارع ريحية لتوليد الكهرباء وتوظيفها في تشغيل محطات التحلية . (عُمان ٥٠٠٠م ص ٥٠١) وقد بدأت دولة الإمارات في مايو ٧٠٠م الخطوات التجريبة لتنفيذ أول مشروع لإنتاج الطاقة الكهربائية من الرياح . ويجري تنفيذ المشروع في الساحل الشرقي من الدولة بإمارة الفجيرة . (الكتاب السنوي لدولة الإمارات ٢٠٠٠م ص ٢٠٨ مص ٢٠٨ م ص ٢٠٨ و٣٠) . هذا وتتمتع السواحل الغربية للمملكة العربية السعودية المطلة على الحبور الأحمر وسواحل دول الحبلس الأخرى المطلة على الخليج العربي بسرعات

رياح يتوافر في بعض المناطق ما يزيد عن الحد الأدنى المطلوب لإنجاح استثمار هذه الطاقة . ومن ثم توصي الدراسة بضرورة وأن تبادر دول المجلس من الآن بعمل مسح شامل وكامل لسرعات الرياح ودرجة انتظامها واتجاهاتها على طول سواحلها بل وفي بعض المناطق الداخلية المكشوفة التي تقع في مسارات حركة الرياح ورسم خرائط لكل هذه الأماكن حتى تتمكن دول المجلس من اختيار أفضل المواقع وأنسبها كمواقع مقترحة لإقامة مزارع ريحية لتوليد الكهرباء لحدمة محطات التحلية بالدرجة الأولى» .

رؤية تقويمية لمصادر الطاقة البديلة:

من هذه الدراسة التحليلية لمصادر الطاقة البديلة «الطاقة الشمسية والطاقة الريحية» يتضح أن دول المجلس تمتلك -بحق- إمكانات وقدرات واعدة بالنسبة للطاقة الشمسية وإمكانات مشجعة للطاقة الريحية يمكن الاستفادة منها باعتبارها مصدرا دائما للطاقة .

وليس ثمة شك في أن هذه الطاقة البديلة ، وهي طاقة مستدامة ونظيفة عمل المحتى الطاقة الأمل في دعم مستقبل صناعة تحلية المياه ، الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح ، لتنمية موارد المياه العذبة النقية لدول المجلس بصفة مستدامة ومطردة بما يدعم الأمن المائي الخليجي .

كما تستطيع دول المجلس في خطوة متقدمة تسخير الطاقة الشمسية مستقبلا في إنتاج غاز الهيدروجين الشمسي وإسالته للاستخدام المحلي والتصدير . ومن ثم يحقق استغلال الطاقة الشمسية لدول المجلس ما يحققه النفط حاليا «مصدر طاقة + مصدر إيرادات مالية» بما يعطي لدول المجلس الإمكانات المالية مستقبلا من بعد نضوب النفط في توفير الاستثمارات اللازمة لإنشاء ما تحتاج إليه من محطات تحلية جديدة وبنيتها الأساسية وتجديد ما لديها من محطات .

٧- مياه الصرف الصحي المعالجة وتنمية الموارد المأئية:

أضافت مياه الصرف الصحي المعالجة سواء أكانت معالجة ثلاثية أم رباعية موردا ماثيا جديدا يتمتع بدرجة أمان بيئي وصحي كبيرة مما يسمع باستخدامها في مجال التنمية الزراعية المحصولية والتحريجية والتجميلية ، وهذا يعد مكسبا لتنمية موارد المياه الخليجية يسهم بلاشك في دعم الأمن المائي المستدام . فقد

أظهرت دراسة مياه الصرف الصحي المعالجة كمورد من موارد المياه البديلة أنه يتميز بالأتي :

- تعدّ مياه الصرف الصحي المعالجة موردا مائيا متجددا وينمو بصورة مطردة مع كل زيادة في معدلات الاستهلاك المائي المنزلي ، وهي زيادة واردة من خلال النمو السكاني المطرد .

- إن ما يتم معالجته حتى عام • • ٢ ٩ م يبلغ فقط ٨, ٣٢٪ من كمية مياه الصرف الصحي الخام المتاحة ، وهذا معناه أن هناك مجالا كبيرا ازيادة كمية مياه الصرف الصحي المعالجة إذا ما اهتمت دول المجلس بتوسيع دائرة خدمات شبكة الصرف الصحي وزيادة عدد محطات المعالجة لتتعامل مع كل مياه الصرف الصحي الخام المتاحة . وكل هذا يصب لصالح التنمية المائية بما يدعم الأمن المائي الخليجي .

- إن تطوير معالجة مياه الصرف الصحي من معالجة ثنائية إلى ثلاثية في مرحلة ، وتطوير كل محطات المعالجة الثلاثية إلى معالجة رباعية يزيد -بلا شك- من القيمة الاقتصادية لهذه المياه لصالح الأمن الماثي .

- إن نسبة كبيرة من مياه الصرف الصحي المعالجة ثلاثيا والتي يمكن الاستفادة منها في مجال التنمية الزراعية يتم طرحها -للأسف- في المسطحات المائية دون فائدة . وهذا سلوك غير مقبول لدول تعاني أساسا من مشكلة شح الموارد المائية الطبيعية وندرتها .

ومن ثم فإن دعم إمكانات معالجة مياه الصرف الصحي الخام ليتسنى معالجتها بصورة كاملة وحسن استغلال المياه المعالجة في مجال التنمية الزراعية وبعض الاستخدامات المنزلية والتجارية ، إضافة إلى إمكانية استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة ثلاثيا في تغذية الخزان الجوفي بدلا من طرحها في

البحار بما يصون المياه الجوفية ويرفع من منسوبها بما يمنع دخول المياه البحرية إلى الجوار بما يصون المياه البحوية إلى الخزانات الجوفية الساحلية (Mahdi p. 271) Coastal Aquifers هذه المياه رديفا مهما للمياه الجوفية في دعم التنمية الزراعية خاصة أن المياه الجوفية - كما رأينا- تعاني من حالة تدهور واستنزاف واضحين على مستوى الجوفية معا .

٣- مشروعات جلب المياه العنبة من دول الجوار الجغرافي:

تتمتع دول الجوار الجغرافي لدول الجلس عثلة في إيران والعراق بوجود وفرة في الموارد المائية العذبة الطبيعية . ومن ثم يعد هذا الجوار الغني بموارده المائية العذبة أحد الفرص المتاحة التي يمكن أن تدعم الأمن المائي الخليجي ولو مرحليا ولفترة معينة . إذ تستطيع دول المجلس من خلال الجوار وتبادل المنافع والمصالح المشتركة أن تتعاون مع هذه الدول في ضوء اتفاقيات مائية ثنائية أو إقليمية في تنفيذ مشروعات مشتركة لجلب حصة من المياه العذبة الطبيعية .

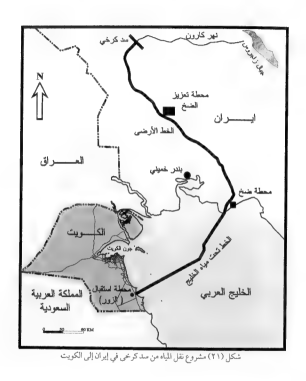
وعلى الرغم من أن كميات المياه المتوقع الحصول عليها لن تكون دائمة وإنما مؤقتة ولفترة معينة بحسب ما تنص عليه الاتفاقيات المبرمة ، فإن جلب المياه من دول الجوار سوف يسهم في مرحلة ما في دعم الأمن المائي . إذ تمثل هذه المياه ، إذا ما تم جلبها ، إضافة مفيدة إلى الرصيد المائي الخليجي سوف يكون لها نتائج إيجابية ملموسة على الوضع المائي في دول المجلس طوال سنوات سريان هذه الاتفاقيات ، ومن بين هذه النتائج الإيجابية ما يلى :

- استخدام هذه المياه المجلوبة من دول الجوار في النشاط الزراعي الحصولي سوف يقلل الضغط على مصادر المياه الجوفية قليلة الملوحة بما يسهم في صيانة هذا المخزون لأطول فترة زمنية بمكنة ، كما أنه سيعطي الفرصة والوقت الكافيين لدعم التغذية الماثية الإيجابية للخزان الجوفي بما يدعم دور هذه المياه في دعم الأمن المائي المستدام .

- يمكن خلط المياه العذبة الطبيعية المجلوبة بمياه جوفية عالية الملوحة (أكثر من ٢٥٠٠ جزء في المليون)(*) بما يخلق نوعية جديدة من المياه ذات درجة ملوحة مقبولة (أقل من ٢٥٠٠ جزء في المليون) وذلك على نحو يمكن دول المجلس من استخدام هذه المياه الجوفية عالية الملوحة ، وفي الوقت نفسه نتفادى مشكلة التصحر بالتملح التي بدأت تتشر مؤخرا في كثير من الأراضي الزراعية بدول المجلس .

ومن مشروعات جلب المياه من دول الجوار عام ٢٠٠١م، والذي يمثل غوذجا للتعاون الإيجابي بين إحدى دول المجلس «دولة الكويت» وإحدى دول المجلس «دولة الكويت» وإحدى دول المجلس «دولة الكويت» وإحدى دول المجوار «جمهورية إيران الإسلامية» هو «مشروع نقل المياه العلبة من سد كرخى الميان إلى دولة الكويت». ويقع سد كرخى شمالي غرب إيران، وسوف تنقل المياه إلى الكويت عبر خط أنابيب يبلغ طوله حوالي ٤٥٠ كيلومترا منها ٣٣٠ كيلو مترا داخل الأراضي الإيرانية ١٠٢٠ كيلو متر من الأنابيب تحت مياه الخليج لينتهي خط الأنابيب على الساحل الجنوبي لدولة الكويت عند مدينة الزور. وهو مشروع كبير حيث تنص الاتفاقية المبرمة بين الدولتين على تزويد دولة الكويت بنحو ١٢٠ مالاين جالون إمبراطوري/ يوم من المياه العدة الإنتاجية للاستخدامات المختلفة ، وهي كمية تعادل ٥ , ٢٦٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية

^(﴿) ٢٥٠٠ جزء في المليون تمثل القيمة الدليلية القصوى للمياه الصالحة للري الأمن، ويفضل في بيئة دول المجلس ألا تتعدى هذه القيمة ٢٠٠٠ جزء في المليون لارتفاع درجة الحرارة التي تممل على تنشيط الخاصة الشعرية التي تساعد على تركيز أكبر نسبة من الأملاح الذائبة في المياه في الطبقة السطحية من التربة بما يصيبها بالتصحر الملحى.



-171-

لحطات التحلية الخمس العاملة بالكويت عام ٢٠٠٢م والتي تبلغ طاقتها الإنتاجية الكلية ٦، ٣١٥ مليون جالون إمبراطوري/ يوم . وقد حددت مدة امتياز المشروع لمدة ٣٠ عاما قابلة للتجديد (الصانع وآخرون ص ٧٤) .

وفي حالة تنفيذ هذا المشروع بمكن التوسع في دائرته ليشمل دولا أخرى من دول المجلس مع إمكانية زيادة كمية المياه المباعة من خلال عقد اتفاقيات جديدة مماثلة مع دول أخرى ويفضل أن تكون برعاية الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي بما يعطى لهذه الاتفاقيات وزنا أكبر.

ولدعم هذا المشروع وتحقيق تبادل المنافع والمصالح بين أطراف المشروع ينبغي إقامة شبكة ربط كهربائي بين دول المجلس المشاركة في المشروع الموسع وإيران ، تصدر دول المجلس من خلالها فائض الطاقة الكهربائية إلى إيران كجزء من ثمن صفقة المياه المصدرة من إيران إلى دول المجلس .

ومن ناحية أخرى فإن انتهاء نظام صدام حسين الذي كان يمثل بؤرة تعكير صفو العلاقات الخليجية الإقليمية ، وبدء مرحلة جديدة إن شاء الله من العلاقات الإيجابية والتعاونية بين دول المجلس والعراق الجديد بعد استقراره أمنيا وسياسيا سوف يساعد كثيرا على إمكانية بدء الحوار مع الجمهورية التركية من أجل الحصول على كميات من المياه العذبة يتفق عليها مع تركيا عبر كل من سوريا والعراق ، خارج حصة كل منهما الدولية من مياه نهري دجلة والفرات ، وفق اتفاقية رباعية إقليمية تشمل : أمانة دول المجلس وتركيا وسوريا والعراق ، تقضي بتصدير حصة من المياه التركية إلى دول المجلس عبر سوريا والعراق يتم تحديد كمياتها وسعر البيع ومدة سريان الاتفاقية . وهو مشروع إذا ما تم الاتفاق على كل تفصيلاته الفنية والمالية والمائية سوف يتم تنفيذه بأقل تكلفة عكنة حيث يستفيد المشروع مستقبلا من

المجاري الماثية «دجلة والفرات» العابرة لكل من سوريا والعراق في نقل المياه حتى بداية خط الأنابيب المقترح الذي يبدأ من شط العرب جنوبي العراق في اتجاه الجنوب ليشمل دول المجلس المطلة على الخليج المشاركة في المشروع.

و يمكن القول إنه من خلال دراسة الإمكانات والفرص المتاحة لتنمية الموارد المائية يتـضح أن دول الحبلس تملك -بحق- الكشير من الإمكانات والفرص التي يمكن استغلالها والاستفادة منها في تحقيق تنمية ماثية مستدامة تدعم الأمن المائي الخليجي.

ثانيا– إمكانات وآليات ضبط الاستهلاك المائي وترشيده:

ليس ثمة شك في أن الأمن المائي الخليجي المستدام لا يتحقق فقط من خلال الجهود المبذولة لتنمية الموارد المائية فحسب ، وإنما يتطلب أيضا بالضرورة بذل جهود مماثلة في الوقت نفسه لضبط معدل الاستهلاك المائي وترشيده عند حدوده المقبولة ودون إسراف وبخاصة الدول ذات المعدلات الاستهلاكية العالية للمياه التي تتعارض مع ظروف دول المجلس المائية الصعبة . والواقع أن ضبط الاستهلاك المائي وترشيده أصبح يحظى باهتمام القيادات السياسية العليا في دول المجلس المائية وترشيد مناحية عن دول المجلس الطبيعية من ناحية ، وتقوم بتصنيع معظم ما تحتاج إليه من مياه عذبة من ناحية أخرى . وهنا أشير كمثال على اهتمام قادة دول المجلس بترشيد استخدام المياه بما أخرى . وهنا أشير كمثال على اهتمام قادة دول المجلس بترشيد استخدام المياه بما ضروري لا مناص منه . فالعالم جميعا بما في ذلك البلدان التي تتوافر فيها الأنهار طولاء من الأمور المهمة في هذه المرحلة (عمان ١٩٩١ م الماء ولا في غيرها ، نظالب بالترشيد فكيف نعن؟ إننا يجب الانسرف لا في المياه ولا في غيرها ، وهذه من الأمور المهمة في هذه المرحلة (عمان ٢٠٠ م ص ٩٩) .

وتستطيع دول المجلس ضبط الاستهلاك المائي وترشيده عبر حزمة متكاملة من الآليات والإجراءات نوجزها فيما يلي :

١- ضبط النمو السكاني:

قضية ضبط النمو السكاني أصبحت من القضايا الإستراتيجية المُلحة في عالمنا المعاصر وبخاصة في الدول النامية التي لا تزال تتسم بمعدلات نمو سكانية عالية تتراوح ما بين ٢-٤٪ سنويا . وهي معدلات أصبحت غير مقبولة في عالمنا المعاصر ، عالم الندرة في الموارد الطبيعية لأنها تعمل على مضاعفة أعداد السكان خلال فترة زمنية قصيرة جدا تتراوح ما بين ٥ , ٧٧ - ٣٠ سنة . وتنتمي دول الجلس إلى هذه الفتة وبخاصة بالنسبة للمواطنين ، وهم الشريحة السكانية الأساسية والتي تعنينا بالدرجة الأولى ونحن نعالج قضية الأمن الماثي المستدام . إذ تتراوح معدلات النمو في دول المجلس ما بين ٢٠ - ٥ , ٣٠ ، وهي معدلات عالية تعطي للمواطنين القدرة على مضاعفة أعدادهم خلال فترة زمنية قصيرة تتراوح ما بين ٢٠ - ٣٠ سنة عاي تطلب بالضرورة مضاعفة الإمدادات الماثية أيضا مرة واحدة خلال هذه الفترة بندرة مواردها الماثية الطبيعية وتعتمد في سد معظم احتياجاتها من المياه العذبة من خلال صناعة تحلية المياه التي يتوقف مصيرها على مدى توافر مصدر طاقة داثم خلال صناعة تحلية المياه التي يتوقف مصيرها على مدى توافر مصدر طاقة داثم واستثمارات مالية ضخمة .

ومما يزيد من خطورة الوضع السكاني بدول المجلس على مستقبل الأمن المائي أن الحديث في الوقت الحاضر عن ضبط النمو السكاني يعد من الأمور التي تكاد تكون مغيبة تماما عن فكر المواطنين وسلوكياتهم بل ومن فكر المسؤولين ومتخذي القرار ، وأكثر من هذا فإن هناك أصواتا -للأسف- لاتزال تنادي وتدعو إلى تشجيع الإنجاب للمواطنين من أجل تعديل التركيبة السكانية الختلة . وهذه بلا شك رؤية خاطئة تماما وغير مسؤولة وغير مدركة بالأخطار المحدقة بدول الحبلس في ظل استمرار معدلات الإنجاب الحالية المرتفعة ، إذ إن تعديل التركيبة السكانية الإيجابي لا يكون بزيادة أعداد المواطنين وإنما من خلال تنمية القوى العاملة الوطنية وتدريبها تدريبا عاليا ومتطورا وتوجيهها نحو الحرف والمهن التي تحتكرها العمالة الوافدة وتحفيزها على أداء دورها الوطني بكل إخلاص في خدمة برامج التنمية الشاملة بما يقلل من أعداد العمالة الوافدة لصالح العمالة الوطنية ولحساب ضبط النمو السكاني بما يخدم قضية الأمن المائي المستدام .

وليس ثمة شك في أن هناك مجموعة من الاعتبارات تجعل من ضبط النمو السكاني للمواطنين وصولا إلى صفر النمو السكاني ضرورة مُلحة وحتمية وهدفا إستراتيجيا لدول المجلس ينبغي أن تسعى إلى تحقيقه في أقرب وقت ممكن. ونستطيم أن نوجز هذه الاعتبارات فيما يلي:

- أسفرت نتائج الاستشراف المستقبلي للسكان المواطنون بدول الجلس في ضوء الرؤية الأولى خلال القرن الحالي عن أرقام سكانية فلكية هائلة بالنسبة للمواطنين كما ذكرنا سابقا . وهي تمثل -يقينا- إذا ما حدثت طوفانا سكانيا رهيبا لا تستطيع أن تتحمله دول المجلس مهما كانت إمكاناتها المادية ، وفي ظل احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي العمود الفقري للاقتصاد الخليجي خلال الستينيات من القرن الحالي . وهنا نتساءل : هل نتظر حتى يحدث الطوفان السكاني ثم نبدأ في مواجهته أم من الأفضل أن نتحرك من الأن لمنع حدوث هذا الطوفان العارم؟

- ومما يدفعنا إلى ضرورة سرعة المبادرة بضبط النمو السكاني للمواطنين من الأن أن عملية ضبط النمو السكاني عملية ليست ميكانيكية يتم تحقيقها بمجرد صدور قرار إداري بشأنها ، وإنما هي عملية مركبة يتداخل في تحقيقها آليات كثيرة ، هذا إلى جانب كونها عملية بطبيعتها بطيئة الاستجابة وبخاصة في بيئتنا الخليجية مما يحتاج بالضرورة إلى وقت طويل لتحقيق الهدف . وذلك لأتنا سوف نتعامل مع سلوكيات ديموغرافية راسخة في فكر شريحة كبيرة من المجتمع الخليجي تشجع على كثرة الإنجاب ولا تفكر في ضبطه ، ومن ثم فإن تغيير هذه السلوكيات الديموغرافية بصورة إيجابية ومؤثرة في تفعيل عملية ضبط النمو السكاني للمواطنين يحتاج -يقينا - إلى وقت طويل وجهد كبير ، ومن ثم ينبغي ان يدرك المسؤولون والمواطنون معا خطورة استمرار معدلات النمو السكاني بما الحالية ، وحتمية التحرك من الآن بإيجابية وفاعلية لضبط النمو السكاني بما يحقق نموا معقولا في مرحلة ، والوصول إلى صفر النمو السكاني في مرحلة تالية كهدف إستراتيجي قومي يجب أن تتبناه دول المجلس وتتخذ كل الإجراءات والآليات التي تعمل على تحقيقه من الآن وليس غدا .

- ومن الاعتبارات التي تدعونا بقوة إلى ضرورة ضبط النمو السكاني أن دول المجلس مقبلة - كما سبق أن ذكرنا - على فترة عصيبة جدا في مسيرتها الاقتصادية والتنموية في مرحلة ما بعد النفط، وهي مرحلة ينبغي أن نفكر فيها بعقلانية ، فكيف نجتاز هذه المرحلة بأمان من أجل الأجيال القادمة خاصة أن الإيرادات النفطية تمثل العمود الفقري للإيرادات الحكومية التي تمكنها من تقديم الخدمات المختلفة وفي مقدمتها توفير الموارد الماثية للمواطنين .

كل هذه الاعتبارات تفرض على حكومات دول المجلس ، وهي حكومات مسؤولة وواعية وتحرص على توفير كل مظاهر الرعاية الاجتماعية للمواطنين أن تتحرك بسرعة وإيجابية لتحديد الآليات واتخاذ الإجراءات التي يمكن من خلالها

ضبط النمو السكاني للمواطنين وتقليص أعداد الواقدين في الوقت نفسه لتحقيق الحجم السكاني المناسب والمقبول الذي يخفف الضغط على الموارد الماثية وغيرها من الخدمات التي تقدمها اللولة. ومن هذا المنطلق فإن قضية ضبط النمو السكاني من أجل ضبط الاستهلاك الماثي قضية تستحق الاهتمام الجاد من الآن من جانب المسؤولين ومتخذي القرار بل من كافة المواطنين لوضع حد لهذا النمو السكاني المتسارع ليس فقط من أجل تحقيق الأمن الماثي فحسب، وإنما أيضا لضمان الأمن الاقتصادي والاجتماعي والبيثي، ومن ثم ينبغي على دول الحبلس أن تنظر إلى قضية ضبط النمو السكاني على أنها «قضية قومية إسراتيجية ملحة» تؤثر إيجابا في مستقبل الأجبال القادمة.

ولتأكيد هذه الدعوة نتساءل: هل تستطيع دول المجلس أن تحقق تنمية ماثية مطردة تفي بالاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة في ضوء استمرار معدلات النمو السكانية الحالية القائمة خلال القرن الحالي كما جاء في الرؤية الأولى؟ إن الإجابة الأمينة والمسؤولة تكون بالنفي خاصة أن النفط وهو العمود الفقري للاقتصاد الخليجي سوف ينضب مع مطلع عقد الستينيات من القرن الحالي لا محالة ، وهو العقد الذي سوف يشهد بداية قمة الطفرة السكانية الهائلة غير المسبوقة كما تشير نتائج الرؤية الأولى . إن تداعيات النمو السكاني السريع واحتمال نضوب النفط مع النصف الثاني من القرن الحالي يفرضان معا بالضرورة وضع «استراتيجية سكانية قومية لضبط النمو السكاني» لكل دولة من دول الحجلس من الآن تخاطب ضمير كل مواطن للاستجابة الإيجابية لتنفيذ الآليات والإجراءات التي تتضمنها الإستراتيجية لضبط النمو الضبط النمو السكاني بما يحقق كما ذكرنا آنفا ، نموا سكانيا معقولا في

مرحلة أولى وصولا إلى صفر النمو السكاني في مرحلة تالية لا تتعدى عقد الستينيات من القرن الحالي حتى يتحقق لدول المجلس حالة من الثبات أو السكون «الرهو» السكاني في مرحلة ما بعد النفط، وهي مرحلة بالغة الأهمية لصالح الأمن المائي المستدام من ناحية والأمن الاقتصادي والاجتماعي الخليجي من ناحية أخرى.

ولإنجاح تطبيق هذه الإستراتيجية السكانية القومية وتحقيق أهدافها الأمنية تقترح الدراسة حزمة متكاملة من الآليات والإجراءات نوجزها فيما يلي :

أ- ضرورة وضع فإستراتيجية إعلامية سكانية شاملة مشتركة بصورة متواصلة لدول المجلس تعمل على إعادة صياخة فكر وسلوكيات المواطنين السكانية ، وخلق اهتمام مجتمعي كاف يؤمن بحتمية ضبط النمو السكاني على نحو يتناسب تناسبا طرديا مع خطورة إفرازات وتداعيات استمرار معدلات النمو السكانية الحالية خلال القرن الحالى».

وتتمثل أهمية هذه الإستراتيجية الإعلامية لضبط النمو السكاني فيما يلي:

- يهدف الإعلام السكاني الموجه وفق خطة معينة وهادفة إلى خلق ضغوط على المسؤولين ومتخذي القرار بما يدفعهم -يقينا- إلى التحرك الإيجابي والسريع لمعالجة القضية السكانية وتداعياتها الخطيرة .

- يلعب الإعلام السكاني الموجه والهادف دورا جوهريا في خلق حالة من التوعية السكانية الفاحلة والمؤثرة في سلوكيات المواطنين بخطورة المشكلة السكانية من المنظور المستقبلي وضرورة التحرك من الآن لتغيير السلوكيات الإنجابية المفرطة وغير المرشدة نحو سلوكيات ضابطة للإنجاب من خلال الترويج لشقافة وفكر

الأسرة الصغيرة ذات الطفلين أو الثلاثة على الأكثر باعتبارها نموذجا مستهدفا للأسرة الخليجية المعاصرة ، أسرة القرن الحادي والعشرين .

وليس ثمة شك في أن شيوع مثل هذه الأسر الصغيرة في مجتمع دول المجلس في المستقبل المنظور سوف يكون له مردودات إيجابية كثيرة لصالح الأسرة والوطن معا ليس فقط بالنسبة للأمن الماثي وإنما بالنسبة لجميع الحدمات التي تقدمها الحكومات الخليجية لمواطنيها . إن تغيير سلوكيات المواطنين الإنجابية سوف يسهم ، بلا شك ، في حدوث تراجع حاد في معدلات النمو السكاني في مرحلة والوصول إلى صفر النمو السكاني في مرحلة تألية ، وهذا مطلب حيوي مرحلة وتشبيته في مرحلة تالية بما يدعم الأمن المستدام .

- كما يسهم الإعلام السكاني في تهيئة المواطنين وخلق الدافعية الذاتية فيهم للمشاركة الإيجابية في إنجاح إستراتيجية ضبط النمو السكاني من خلال تقبلهم بل والتحمس لتنفيذ أية إجراءات أو قرارات تتعلق بضبط النمو السكاني بما يعمق دور المشاركة الشعبية الإيجابية في إنجاح هذه الإستراتيجية ، وهي بلا شك مشاركة مطلوبة ولا غنى عنها في هذا الجال .

وما يجدر ذكره في هذا المجال أن حملة الإعلام السكاني ينبغي أن توجه إلى جميع شرائح المجتمع المتقفينة أم مجتمع النخبة «مجتمع المتقفينة أم مجتمع العامة مع ضرورة إعطاء مجتمع العامة ويخاصة في المناطق الريفية والبدوية قدرا كبيرا من الاهتمام من منطلق أن شرائح هذه الفثة لا تزال بعيدة تماما عن فكر ضبط النمو السكاني حيث يتركون الحبال مفتوحا للإنجاب دون

ضابط ، إذ يصل متوسط خصوبة المرأة الإنجابية في هذه الشريحة في دول المجلس ما بين $\Gamma - P$ أطفال لكل امرأة خلال فترة خصوبتها الإنجابية . هذه الخصوبة العالية في هذه الشريحة ترفع معدلات النمو السكاني فيها إلى ما بين 3 % - 2 % سنويا ، وهي معدلات سريعة جدا تساعد على مضاعفة أعداد السكان في فترة زمنية قصيرة جدا تتراوح ما بين 1 % - 2 % سنة فقط . ومن ثم تعد هذه الشريحة مسؤولة إلى حد كبير عن معدلات النمو السكانية العالية للول الجلس .

ومن ثم ينبغي على الإعلام السكاني أن يخترق هذه الشريحة «مجتمع العامة» بقوة وبكل الوسائل المكنة لتحقيق أهداف الإستراتيجية الإعلامية السكانية في ضبط النمو السكاني .

ولكي يحقق الاختراق الفاعل والمؤثر لهذه الشريحة أهدافه تقترح الدراسة مجموعة من الآليات والإجراءات نوجزها فيما يلي :

- الاهتمام بقضية التعليم في هذه الشريحة وخاصة بالنسبة للإناث مع دعم برامج محو الأمية لما للتعليم في هذه الشريحة وخاصة بالنسبة للإناث مع دعم المرأة الإنجابية . . فقد ثبت من بعض الدراسات أن العلاقة بين تعليم المرأة وتثقيفها من ناحية وخصوبتها الإنجابية من ناحية أخرى علاقة عكسية في معظم الأحوال من منطلق أن تعليم المرأة وتثقيفها يعطيها مرونة كبيرة وقدرة سريعة على الاستجابة لأية إجراءات أو توجيهات خاصة بضبط الإنجاب . وليس ثمة شك في أن المرأة المثقفة والمتعلمة تقدر المسؤولية الوطنية وتكون أكثر عمسا عن غيرها في تطبيق أية إجراءات تخدم مصلحة المجتمع من منطلق أن

ثقافتها تجعلها تؤمن بأن المصلحة العامة للوطن ينبغي بل يجب أن تجبً المصلحة الخاصة .

- ولكي يتحقق اختراق أكثر فاعلية لهذه الشريحة «مجتمع العامة» تقترح الدراسة «التوسع في إنشاء مراكز تنظيم الأسرة ودعمها بكل الإمكانات الملاية والبشرية وإعداد مرشدات مشقفات سكانيات من بنات هذه الشريحة يتم اختيارهن بعناية ويتم تدريبهن وتثقيفهن سكانيا وإنجابيا ووطنيا للمساهمة في تهيئة المرأة في هذه الشريحة وتحفيزها على المشاركة الإيجابية في عملية تنظيم الأسرة الذي يصب في النهاية لصالح الأسرة والوطن معا».

- كما ينبغي أن تتبنى هذه الإستراتيجية الإعلامية السكانية تحديث وعصرنة الخطاب الإعلامي السكاني وتطويره بما يحقق أكبر قدر ممكن من التأثير في سلوكيات المواطنين الإنجابية تجاه ضبط النمو السكاني .

- كما ينبغي الاهتمام بالخطاب الإعلامي السكاني من منظور ديني والعمل على تجديده وتطويره في كافة الحبالات بهدف تصويب بعض المفاهيم الخاطئة والراسخة في فكر المواطنين فيما يخص تنظيم الأسرة وضبط الإنجاب، وهو الخطاب الأكثر تأثيرا في سلوكيات المواطنين من منطلق أن الكثيرين يعتقدون أن ضبط الإنجاب وتحديد عدد أفراد الأسرة عند عدد معين من الأطفال فيه مخالفة للشريعة الإسلامية ، وهذا -بلا شك- اعتقاد غير صحيح على الإطلاق ينبغي أن يركز عليه الإعلام السكاني الديني لتصويبه . فالإسلام لا يُحرم تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب إذا ما كان هذا الضبط ضرورة يُحرم تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب إذا ما كان هذا الضبط ضرورة

مُلحة ولخدمة المسلمين ولصالحهم وبخاصة في عالمنا المعاصر الذي أصبح فيه النمو السكاني السريع غير مقبول لما يفرزه من مشكلات كثيرة . وما يؤكد هذه الرؤية الإسلامية الضابطة للإنجاب الكثير من القواعد الفقهية الإسلامية المعروفة «الضرورات تبيح المحظورات» ، «ما لا يتم الواجب به فهو واجب» ، «محمل الضرر الخاص لدفع الضرر العام» ، «يجب دفع الضرر قبل وقوعه» .

إضافة إلى ذلك أن الإسلام دين الاعتدال والوسطية في كل شيء . كل هذا يشير إلى أن تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب لم يُحرمه الإسلام صراحة ، بل إن تنظيم الأسرة في عالمنا المعاصر يتفق مع روح القواعد الفقهية الإسلامية خاصة أن تنظيم الأسرة * أصبح يمثل لدول الحبلس ضرورة مُلحة ينبغي أن نبدأ به من الآن لتفادي الكثير من المشكلات المستقبلية المتوقعة ، ومن أخطرها صعوبة تحقيق الأمن المائي بما يهدد مستقبل الأجيال القادمة .

ومن هذا المنطلق ينبغي أن يركز الخطاب الإعلامي السكاني الديني على أن تنظيم الأسرة مباح شرعا في ظل المخاطر المتوقعة مستقبلا إذا ما ظلت معدلات النمو السكانية الحالية متواصلة خلال القرن الحالي . وقد سبق أن ذكرنا أن نتائج الرؤية الأولى قد بينت أن عدد المواطنين في المملكة العربية السعودية وهى أكبر دول الحجلس مساحة وسكانا ، سوف

⁽ه) جأت بعض اللول الإسلامية إلى استخدام وسائل كثيرة لفسط وتنظيم الاسرة. فقد أباحت جمهورية إيران الإسلامية على مسيل المثال التعقيم بعد الطفل الثاني اختياريا، كما تبنى رجال الدين قضية تنظيم الأسرة والدعوة إليها بإيجابية. وقد أثمرت جهود ضبط النمو السكاني عن انخفاض معدل الحصوبة للمرأة الإيرانية في سن الإنجاب من 7, ٥ أطفال عام ١٩٨٦م (قبل حملة تنظيم الأسرة) إلى 1, ٢ طفلين فقط عام ٢٠٠١م. وهذا يعد إنجازا كبيرا يحسب لصالح الدعوة الدينية الواعية لضبط النمو السكاني وخساب إيران

يزداد من ١٦٧٧٠٥٥٦ نسمة عام ٢٠٠١ (مجلس التعاون الخليجي ٢٠٠٤م ص ٤٢) إلى ٤٢٥٤٠٥٢١٩ نسمة عام ٢١٠٠م، والاحتياجات المائمة العذبة للاستخدام المنزلي والتجاري فقط سوف تزداد من ١٤٣٨,٧ مليون جالون إمبراطوري/يوم إلى ٢٧١٧٣،٥ مليدار جالون إمبراطوري/يوم عام ٢١٠٠م . وهنا نتساءل وينبغي أن يتساءل معنا كل الذين يعارضون ضبط النمو السكاني : هل المملكة قادرة على أن تعول هذه الأعداد المخيفة (حوالي ٤٢٥ مليون نسمة)؟ وهل هي قادرة على توفير الاحتياجات المائية الضخمة المتوقعة مستقبلا للاستخدام المنزلي والتجاري فقط . (حوالي ٢٧, ٢ مليار جالون إمبراطوري/يوم)؟ وهل مع هذه الأرقام المخيفة المتوقعة في غياب أية إستراتيجية لضبط النمو السكاني يجوز أن نغمض أعيننا ونقول إن تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب حرام؟ إن صوت العقل والضمير الوطني المسؤول ودعوة الاعتدال الإسلامية ، كل ذلك يدعونا بل يدفعنا بشدة إلى ضرورة الإسراع في وضع إستراتيجية سكانية قومية لضبط النمو السكاني لكل دولة من دول المجلس ، وأن يكون الوصول إلى صفر النمو السكاني هدفها الإستراتيجي النهائي بما يدعم فرصة تحقيق الأمن المائي المستدام للأجيال القادمة .

ب- إعادة النظر في إستراتيجية فلسفة التعليم العام والعالي:

ليس ثمة شك في أن إستراتيجية التعليم العام والعالي في دول المجلس في أمس الحاجة إلى إحداث نقلة نوعية هادفة تعمل على دعم ربط نوعية التعليم والتدريب الفني والحرفي ومخرجاتهما باحتياجات سوق العمل الفعلية الآنية والمستقبلية بما يساعد دول المجلس على تخريج عمالة وطنية فنية وحرفية وأكاديمية مؤهلة تأهيلا عاليا وقادرة على إنجاح إستراتيجية سياسة الإحلال التي بدأتها دول المجلس منذ التسعينيات من القرن الماضي بما يسهم في تقليص أعداد العمالة الوافدة إلى أدنى حد ممكن لصالح الأمن المائي المستدام . إذ يتفوق حجم العمالة الوافدة على حجم العمالة الوطنية في جميع دول المجلس كما يتضح من الجدول (١٣) .

جدول (۱۳) توزيع حجم القوى العاملة بدول المجلس بين المواطنين وغير المواطنين عام ۲۰۰۱م (اله حدة : ۲۰۰۰)

النسبة	حجم العمالة	الفئة	الدولة
-	_	-	دولة الإمارات العربية المتحدة**
٤١,٢٥	144,4	٢	مملكة البحرين
٥٨,٧٥	1,11,1	غ٠٩	
٤٩,٧٥	4.14,1	١	المملكة العربية السعودية
0.,40	۲۰۲۰,۱	غ٠٩	
Y.,90	1 84,4	١	سلطنة عُمان
۷۹,۰۵	007,17	غ ۴۰	
18,77	٨٠,٢٤	٢	دولة قطر
۸۰,۷۳	777,777	غ٠٩	
19,77	Y 4 7 , Y	٢	دولة الكويت
۸۰,۳۸	477,	غ٠٩	

المصدر : النشرة الإحصائية قد مجلس التعاون الخليجي؛ المدد (١٢) ٣٠٠٣م جدول (٤) ص ١٢. « * من إعداد الباحث . م = مواطنون ؛ غ . م = غير مواطنين

^{**} الإحصاءات غير متاحة .

من هذا الجدول يتضح أن العمالة الوافدة تسيطر على النسبة الأكبر من فرص العمل المتاحة في دول المجلس . وإذا ما استثنينا العمالة الهامشية «الحدم وما في مستواهم» يمكن القول إن دول المجلس لديها فرص عمل كثيرة متاحة للعمالة الوطنية إذا ما تم تأهيلهم وتدريبهم على مجموعة أنماط الوظائف التي تشغلها العمالة الوافدة ويخاصة في القطاع الحاص الذي تكاد تحتكره العمالة الوافدة بنسب طاغية تتراوح ما بين ٩٨ ـ ٩٨٪ .

ولكي تنجح إستراتيجية تطوير فلسفة التعليم العام والعالي في تحقيق أهدافها القومية في تنمية العمالة الوطنية على حساب العمالة الوافدة كأحد آليات ضبط النمو السكاني لصالح الأمن المائي، تقترح الدراسة الآليات الآلية:

- إنشاء فاعدة معلومات شاملة وتفصيلية عن العمالة الوافدة في كل دولة من دول المجلس من حيث : نوعية تخصصاتها وأعدادها ومواقع عملها للاستفادة من قاعدة المعلومات هذه في توجيه الإستراتيجية التعليمية الجديدة نحو التخصصات الفنية والحرفية التي تشغلها العمالة الوافدة باللرجة الأولى وتحديد الأعداد المطلوبة من العمالة الوطنية في كل تخصص بما يكفل تغطية احتياجات سوق العمل الآتية والمستقبلية وفق خطة زمنية متدرجة .

- ضرورة إعطاء التعليم الفني والحرفي على مستوى التعليم العام والعالي مزيدا من الاهتمام والدعم من جانب الحكومة والقطاع الحناص «الأهلي» بحيث تصبح هذه النوعية من التعليم في مقدمة سلم أولويات سياسة تطوير التعليم لتحقيق النقلة النوعية المطلوبة من الخريجين .

وإذا كانت معظم دول المجلس قد بدأت تأخذ بهذا التوجه مؤخرا ، ولكن دون

تحقيق النقلة النوعية المطلوبة للعمالة الوطنية ، وهذا ما يجب أن تتداركه بسرعة دول المجلس بالتوسع في التعليم الفني والتدريب المهني لإنجاح سياسة الإحلال .

- تحفيز القطاع الخاص الذي تتدنى فيه العمالة الوطنية بصورة صارخة غير مقبولة وهذا وضع ينبغي تصويبه بإفراز عمالة وطنية قادرة فعلا على سد الفراغ بكفاءة عالية بما يتيح للقطاع الخاص الفرصة ويشجعه على الاستغناء التدريجي عن العمالة الوافدة لحساب العمالة الوطنية . وهذا وضع ينبغي أن يتم بالحتم إن آجلا أو عاجلا .

- تحفيز الشركات العاملة في دول الجلس على عقد دورات تدريبية بصفة مستمرة للعمالة الوطنية كل في مجال تخصصه لصقل العمالة الوطنية وربطها بسوق العمل . نذكر على سبيل المثال دورات في صيانة أجهزة الحاسوب والتلفاز وأجهزة التكييف والمحمول والأدوات المنزلية الكهربائية من ثلاجات وخسالات ومكانس وغيرها . وكذلك دورات متخصصة في صيانة السيارات وإصلاحها ، وإرسال المتفوقين منهم في الدورات التدريبية الحلية إلى بعثات تدريبية خارجية لمواصلة التدريب في المصانع المنتجة لهذه الأجهزة بما يحقق عمالة وطنية عالية التدريب تفرض نفسها بكفاءتها على سوق العمل .

- وضع خطة إعلامية قومية تهدف إلى تغيير نظرة المجتمع الخليجي الدونية للكثير من الحرف اليدوية والفنية باعتبارها حرفا متدنية اجتماعيا لا ينبغي الانخير من الحرف اليدوية حاليا حالة من شبه العزوف الكامل من جانب العمالة الوطنية لممارسة بعض هذه الحرف والمهن . وهنا ينبغي أن تركز الخطة الإعلامية في برامجها الموجهة إلى تهيئة المواطنين وتحفيزهم على الانخراط في الحرف

والمهن الفنية كواجب وطني ، ولنا في سيرة ومسيرة الآباء والأجداد القدوة الحسنة حيث كانوا عارسون جميع الحرف والمهن دون أية حساسية ، فهل تتأسى العمالة الوطنية ، وهي بلا شك عمالة مسؤولة ومخلصة لوطنها ، بسيرة الآباء والأجداد وأن يتحملوا المسؤولية الوطنية ويرفعوا شعار «العمل مهما كان نوحه واجب وطني» . إن العمالة الوطنية عليها أن تثبت جدارتها في تحمل المسؤولية وأن تكون عمالة منضبطة وملتزمة وتثبت بالممارسة أنها لا تقل كفاءة ومهارة عن العمالة الوافدة .

ومن هذا المنطلق نستطيع أن نحد من العمالة الوافدة وبالتالي نحد من النمو السكاني لصالح قضية الأمن المائي المستدام .

جـ - تعظيم دور مؤسسات المجتمع المدني والحكومية والأهلية في إنجاح إستراتيجية ضبط النمو السكاني وبخاصة الجمعيات النسائية إذ تمثل مؤسسات المجتمع الملدني منارات مهمة في المجتمع الخليجي تستطيع أن تلعب دورا فاعلا ومؤثرا في إنجاح جهود الدولة في ضبط النمو السكاني . ومن ثم ينبغي حسن توظيف دور هذه المؤسسات توظيفا جيدا من خلال أنشطتها الختلفة من ندوات علمية موجهة وإصدار النشرات التوعوية بما يكشف الأبعاد الخطيرة للنمو السكاني السريع على مستقبل الأمن الماثي الخليجي ، إضافة إلى إقامة المعارض العلمية الهادفة التي تبرز الجهود التي يمكن أن تحد من النمو السكاني وأهمية ضبطه ، كل هذا يمكن أن يسهم في خلق مجتمع خليجي جديد يؤمن حقا بحتمية ضبط النمو السكاني باعتباره خيارا إستراتيجيا لاغنى عنه ليس للخروج فقط من المأزق الماثي المتوقع إذا ما ظلت معدلات النمو السكانية الحالية قائمة

ومتواصلة خلال القرن الحالي ، وإنما لتتجنب دول المجلس أيضا الكثير من المشكلات المتوقعة في مجال توفير الخدمات التعليمية والصحية والإسكانية والاجتماعية خاصة وأن مشكلة البطالة بدأت تطل برأسها في معظم دول المجلس مما يهدد أمنها الاجتماعي .

٢- ضبط استهلاك المياه وترشيد استخدامها:

يتمثل ضبط استهلاك المياه وترشيد استخدامها في كافة المجالات مرتكزا مهما على الطريق السليم لدعم الأمن الماثي الخليجي المستدام من منطلق أنه يمثل أحد محوري الأمن الماثي وهما : «تنمية مائية بصورة مطردة ، واستخدام راشد للمياه» . . وتنطلق حتمية الدعوة إلى ضبط الاستهلاك الماثي وترشيده من خلال مجموعة من الاعتبارات هي :

- أن ضبط استهلاك المياه وترشيد استخداماتها في شتى الجالات يعد ضرورة حتمية من منطلق أن بيئة دول المجلس بطبيعتها فقيرة جدا في مواردها المائية الطبيعية ، وأنها تعتمد حاليا وسوف تعتمد بصورة أكبر مستقبلا على مصادر المياه البديلة وبخاصة المياه المحلاة التي توفر حاليا معظم الاحتياجات المائية العلمة لدول الحجلس ويخاصة للاستخدامات المنزلية والتجارية .

- أن صناعة تحلية المياه صناعة مكلفة ، وهذا معناه أن كل جالون ماء نستخدمه أو كوب ماء نشربه يكلف حكومات دول المجلس الكثير من الاستثمارات لاستدامة هذا المورد وتنميته ، ومن ثم يصبح ترشيد الاستهلاك الماثي واجبا وطنيا وفرض عين على كل مواطن .

- أن معدل استهلاك الفرد للمياه في دول المجلس باستثناء سلطنة عُمان من

المعدلات العالية جدا ، وهي معدلات لاتتفق مع ظروف دول المجلس المائية ؟ فالمواطن الخليجي قد تعود على نمط من العيش والحياة الرغدة بعد اكتشاف النفط وإنتاجه وتصديره بحيث أصبح لا يعطي اهتماما لما يستهلكه من مياه (علي إسماعيل ص ٢١) ، وهو سلوك غير راشد ينبغي تصويبه لصالح الأمن المائي .

ومما يجدر ذكره في هذا الحبال أن بعض دول المجلس قد بدأت تدرك منذ التسعينيات من القرن الماضي أهمية الدعوة إلى ترشيد استخدام المياه بما يخفف الضغط المتزايد وبوتيرة متسارعة على موارد المياه سواء أكانت مياه طبيعية أم بديلة «اصطناعية». ولكن نتائج معظم هذه الدعوات الترشيدية للمياه للأسف – لم تحقق أهدافها الإستراتيجية حتى الآن، إذ لا تزال معدلات استهلاك المياه عالية . ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذه الدعوات لم يصاحبها جهود كبيرة ومسؤولة في تنفيذ آليات وإجراءات فاعلة ومؤثرة في الحد من الإسراف في استخدام المياه ومتابعة تنفيذ هذه الإجراءات بجدية وبصورة متواصلة في استخدام المياه ومتابعة تنفيذ هذه الإجراءات بجدية وبصورة متواصلة والوقوف على الأسباب التي تحول دون تحقيق الترشيد المطلوب .

ومن هذا المنطلق توصي الدراسة بما يلي: «وضع خطة متكاملة لترشيد استهلاك المياه ومتابعة تنفيذ آليات هذه الخطة بكل دقة وإخلاص ودون تهاون وبصورة متواصلة». وتتمثل آليات وإجراءات هذه الخطة الترشيدية فيما يلي:

- ضرورة وضع «خطة إعلامية ترشيدية متكاملة هادفة تشمل كافة وسائل الإعلام المرثية والمسموعة والمقروءة تخاطب مباشرة ضمير كل مواطن ووافد لترشيد استهلاك المياه باعتباره واجبا وطنيا ودينيا. واجب وطني لأن كل مواطن يجب أن يشارك بإيجابية في تحمل المسؤولية الوطنية التي تفرض عليه تلقائبا

ترشيد استخدام المياه ، لأنه دون هذه المشاركة الشعبية الواعية والمسؤولة لايُقدر لأي خطة ترشيدية النجاح وتحقيق أهدافها .

وواجب ديني لأن الإسلام دين الاعتدال والوسطية وترشيد الإنفاق والاستهلاك يقول الحق تبارك وتعالى ﴿وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين﴾ [الأعراف: ٣١] ، ﴿ واللَّذِينَ إِذَا أَنْفَقُوا لَمْ يَسْرِفُوا وَلَمْ يَقْتُرُوا وَكَانَ بِينَ ذَلك قواما ﴾ [الفرتان: ٢٧] فالإسراف سلوك منهى عنه في الإسلام وقد حذر الله سبحانه وتعالى في العديد من الآيات من الإسراف وعواقبه ، وقد نهي رسولنا الكريم عن الإسراف في استخدام المياه حتى وإن كان من نهر جار ، فقد روي عن عبدالله بن عمر رضي الله عنهما (أن النبي ﷺ مر بسعد وهو يتوضأ فقال ما هذا السرف يا سعد؟ فقال سعد : وهل في الماء من سرف؟ قال النبي ﷺ : نعم وإن كنت على نهر جار) رواه أحمد وابن ماجه . إنها حقا دعوة محمدية تمثل قمة في ضبط استهلاك المياه وترشيدها . ولنا في رسول الله أسوة حسنة في الاستخدام الراشد للمياه افقد كان النبي ﷺ يغتسل بأربعة أمداد * إلى خمسة ، ويتوضاً بالله فمن زاد فلقد أفاء وظلم، متفق عليه . ومن ثم فالخطاب الإعلامي الديني لترشيد استخدام المياه ضروري في المجتمع الخليجي من منطلق كونه مجتمعا متدينا ، وينبغي أن تكون لغة الخطاب الإعلامي الديني مستندة إلى ما جاء في القرآن الكريم والسنة الشريفة في هذا الجال لخلق مواطنين ووافدين يتعاملون مع المياه من هذا المنظور الإسلامي الراشد بما يسهم في إنجاح أية دعوة لترشيد استخدام المياه في دول المجلس.

^(*) المَّذ مكيال، أصله أن يمدُّ الرجل يديه فيملأ كفيه طعاما.

- وضع تعريفة سعرية متغيرة ومتصاعدة على استخدام المياه :

ليس ثمة شك في أن المياه إذا كانت حقا من حقوق المواطن ينبغي على المحكومات ضرورة توفيرها وتأمينها عند الحد الأدنى المطلوب على الأقل ، إلاأن المياه أصبحت في عالم الندرة الماثية سلعة إستراتيجية ينبغي على المواطنين والوافدين أن يتحملوا بدورهم معظم تكاليف توفيرها ، ويخاصة أن دول المجلس تصنع معظم احتياجاتها المائية العذبة . فإذا نظرنا إلى تسعيرة المياه في دول المجلس حاليا نجد أن المستهلك «مواطنا أو وافدا» يتحمل فقط ما بين ٥ - ١ // من التكلفة الحقيقية لتوفير المياه العذبة والنقية (على إسماعيل ص ٢٧) .

وتطبق في معظم دول الحبلس حاليا تعريفة سعرية ثابتة ورمزية للمياه العذبة بغض النظر عن حجم الاستهلاك الماثي أو نوعية الاستخدام (منزلي صناعي - حكومي) وهي تعريفة سعرية لاتشجع على ترشيد الاستهلاك. ففي دولة الكويت التعريفة السعرية ١٠٠٠ فلس لكل ١٠٠٠ جالون أمبراطوري ، والإمارات ١٥ درهما لكل ١٠٠٠ جالون أمبراطوري ، وقطر ٤, ٤ ريال قطري لكل متر (روجرز وليدون ص ٣١١) . ومن ثم فإن فرض تعريفة سعرية متغيرة ومتصاعدة على استخدام المياه في جميع دول الحبلس بحسب حجم الاستهلاك الماثي ونوعية الاستخدام بدلا من التعريفة السعرية الثابتة والرمزية يعد ضرورة مكحة لتحقيق درجة من درجات الترشيد الماثي من ناحية وزيادة حصيلة إيرادات المحكومة من بيع المياه عليه عم يدعم برامج التنمية الماثية من ناحية أخرى وقد طبقت علكة البحرين التعريفة السعرية المتعيرة والمتصاعدة منذ عام ١٩٨٦ ، وقد حقق تطبيقها نتائج إيجابية ملموسة في خفض معدلات الاستهلاك الماثي وقد حقق تطبيقها نتائج إيجابية ملموسة في خفض معدلات الاستهلاك الماثي بنسب تراوحت ما بين ٨- ١١٪ خلال الفترة من ١٩٨٦ - ٢٠٠٠ (النعيمي

ص ٢٦١) . كما بدأت سلطنة عُمان تطبيق تعريفة سعرية متغيرة ومتصاعدة بحسب حجم الاستهلاك المائي ونوعية الاستخدام . فقد حدد للاستهلاك الحكومي والمنزلي سعرا هو ٢ بيسه لكل جالون (أقل من ٥٠٠ جالون/ شهريا) ، وولاستهلاك التجاري ٣ بيسات لكل جالون (الكتاب الإحصائي السنوي لعُمان ٢٠٠٢م ص ٧٢) .

وفي السعودية تطبق تعريفة سعرية متغيرة لمياه الشرب تتدرج من ١٠٥ . • ريال سمعودي/ م٣ لأقل من ١٠٥ مـــر٣/ شمهريا ، وريال واحمد (١٠١ مـ • ٢٠٥ م٣/ شمهريا) ، ٤ ريالات لأكثر من ٢٠٠ م٣/ شهريا (روجرز وليدون ص ٣١١) .

ومن ثم فالدراسة توصي لتفعيل ترشيد استخدام المياه «ضرورة تطبيق نظام التعريفة السعرية المتغيرة والمتصاعدة في جميع دول المجلس وأن يكون سعر المياه متغيرا بحسب الكمية ونوعية الاستخدام».

وتقترح الدراسة «أن يكون للاستخدام الصناعي للمياه العذبة فئة سعرية أعلى حن باقي القطاعات الأخرى» من منطلق أن قطاع الصناعة قادر على تحمل كامل تكلفة المياه . كما تقترح «أن يكون التصعيد السعري متواصلا وتدريجيا بحيث يتحمل معظم المستهلكين في النهاية كافة التكاليف المالية الفعلية لتوفير المياه العذبة النقية» .

هذه التوصيات والمقترحات إذا ما طبقت بصورة إيجابية مع المتابعة المتواصلة سوف يكون لها -بلاشك- نتائج إيجابية واضحة في ضبط استهلاك المياه وترشيدها لصالح مستقبل الأمن المائي المستدام.

الخانمة

نتائج الدراسة وتوصياتها:

من خلال هذه الدراسة التحليلية التقريمية الاستشرافية لقضية الأمن المائي المستدام لدول المجلس يتضح بما لا يدع مجالا للشك أنها - بحق - قضية قومية إستراتيجية ملحة ينبغي العمل بكل جهد محن لتأمين كل مقومات إنجاح تحقيق الأمن المائي لصالح الأجيال القادمة ولحسابها.

وقد أبرزت الدراسة أن حكومات دول المجلس كانت عند مستوى المسؤولية الوطنية عندما بادرت بإيجابية فاعلة في أعقاب اكتشاف النفط وإنتاجه وتصديره في البحث عن مصادر مياه عنبة بديلة للتغلب على مشكلة ندرة الموارد المائية العلبة الطبيعية ولمواجهة الاحتياجات المائية المتزايدة بوتيرة سريعة من خلال العدبي استثمارات ضخمة من عائدات النفط فاقت ٨, ٥ ١ مليار دولار أمريكي خلال النصف الثاني من القرن الماضي في إقامة العديد من محطات التحلية وينيتها الأساسية من شبكات أنابيب ضخمة وخزانات أرضية وعلوية ومحطات لخلط المياه وضخها إلى مناطق الاستهلاك. وقد حققت صناعة تحلية المياه كما رأينا في دول الحجلس درجة كبيرة من الأمن الماثي الذاتي وأصبحت تملك أكبر ترسانة لتحلية المياه في العالم تسهم بنحو ٩ , ٣٤٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية العالمية عام ٢٠٠٠م، وهو إنجاز كبير يحسب لصالح دول الحجلس

وقد أبرزت الدراسة في الوقت نفسه أن موارد المياه الطبيعية العذبة والقليلة

الملوحة هي في معظمها موارد ماثية محدودة وثابتة «المياه السطحية» وغير متجددة أو ضعيفة التجديد «المياه الجوفية» ،كما تعرضت المياه الجوفية خلال النصف الثاني من القرن الماضي نتيجة السحب الزائد غير المقنن إلى حدوث حالة من التدهور الكبير في نوعية المياه (زيادة درجة ملوحتها، ، إضافة إلى حدوث حالة من الاستنزاف الجزئي أو الكلى لاحتياطي الرصيد الماثي الجوفي نظرا للخلل الكبيربين درجة التغذية من ناحية ومعدلات السحب الماثي المتزايد من ناحية أخرى . وقد أوضحت الدراسة أن دور المياه الطبيعية العذبة والقليلة الملوحة أصبح دورا محدودا في معظم دول المجلس في تقديم أي دعم للأمن المائي الخليجي المستدام ، خاصة وأن دور المياه الجوفية يتراجع بشدة على مستوى الكمية والنوعية مع مرور الوقت . ومن ثم خلصت الدراسة إلى أن مستقبل الأمن المائي المستدام سوف يعتمد بالدرجة الأولى على صناعة تحلية المياه التي أصبحت وسوف تصبح بالحتم وبالضرورة الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح أمام دول المجلس لتنمية مواردها المائية العذبة بصورة مطردة لتأمين احتياجاتها الماثية العذبة المستقبلية.

ولكن في الوقت نفسه أظهرت الدراسة أن مستقبل صناعة تحلية المياه، الصناعة الأمل، مهدد ببعض التحديات الخطرة التي يمكن أن تعوق مسيرتها المستقبلية بما يضع دول الحبلس على حافة مأزق مائي خطير إذا لم تبادر من الآن وليس غدا إلى التحرك الإيجابي والسريع لضبط هذه التحديات واحتواء تداعياتها وليجاد البدائل الآمنة والمستدامة بما يؤمن مسيرة صناعة تحلية المياه بصورة مستدامة . وتتمثل هذه التحديات المتوقعة كما ذكرنا في تحديين أساسيين هما :

- احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي خلال عقد الستينيات من القرن الحالي .
- حدوث طفرة سكانية هاتلة وبخاصة خلال النصف الثاني من القرن الحالي تمثل -بحق- طوفانا سكانيا عارما يصعب مواجهته إذا لم تتحرك دول الحبلس من الآن لضبط النمو السكاني .

ولهذا اجتهدت الدراسة في بلورة مجموعة من التوصيات الإيجابية والبناءة وآليات تنفيذها للتصدي لهذين التحديين واحتواء تداعياتهما لصالح الأمن المائي المستدام .

وفي مقدمة هذه التوصيات الملحة والإستراتيجية التي ينبغي أن تسارع دول المجلس إلى تبنيها والعمل على تنفيذها بإيجابية إذا ما أرادت أن تحقق لشعوبها أمنا مائيا مستداما لصالح الأجيال القادمة الذين هم أمانة في أعناقنا جميعا ، فنحن جيل يتحمل مسؤوليته الوطنية والإنسانية تجاه هذه الأجيال . هذه التوصية هي :

«ضرورة وضع إستراتيجية مشتركة لدول المجلس لسرعة تطوير استغلال مصادر الطاقة المتجددة المتاحة وتنميتها ويخاصة الطاقة الشمسية ، الطاقة الواعدة في القرن الحادي والعشرين».

وقد أوصت الدراسة بضرورة أن يتم تنفيذ هذه الإستراتيجية في أسرع وقت ممكن ، ولا ينبغي أن يخدعنا توافر النفط والغاز الطبيعي حاليا ، فهما مصدرا طاقة ناضبان لا محالة ، حتى نستطيع أن نؤمن مصدر طاقة دائم ونظيف لتشغيل محطات التحلية سواء في أثناء وجود النفط أو في مرحلة ما بعد النفط . ومما يشجع على تبني هذه التوصية بدرجة وثوق كبيرة أن دول المجلس كما ذكرنا تقع في قلب حزام الشمس والحمد لله حيث تتمتع بأكبر تركيز للإشعاع الشمسي ، فضلا عن أن دول المجلس لها خبرات سابقة في توظيف الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء الشمسية بما يسهم في تحقيق هذه التوصية بدرجة امتياز . وتقترح الدراسة مجموعة من الآليات لتنفيذ هذه الإستراتيجية نوجزها فيما يلى :

توحيد كل جهود دول المجلس المادية والبشرية وتنسيقها بهدف سرعة تطوير مصادر الطاقة المتجددة «البديلة» وتنميتها وذلك من خلال إنشاء «مركز بحوث خليجي موحد لتطوير مصادر الطاقة المتجددة وتنميتها» على أن يتبع هذا المركز الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية تجسيدا لروح التعاون والتنسيق بين دول الحجلس التي تجسدها الاتفاقية الاقتصادية الموحدة لدول الحجلس التي بدئ في تطبيقها في مارس ١٩٨٣م والتي ورد في مادتها العاشرة «تعمل الدول الأعضاء على تحقيق التنسيق والمترابط بين خططها الإتماثية بهدف الوصول إلى التكامل الاقتصادي بينها» فالعمل الخليجي المشترك هدف إستراتيجي لمجلس التعاون الخليجي ينبغي تفعيله في كل الحجالات للتصدي للتحديات المشتركة التي تواجه دول الحجلس .

ولتعظيم دور مركز البحوث الخليجي الموحد المقترح لتطوير الطاقة المتجددة وتنميتها في تحقيق أهدافه تقترح الدراسة مجموعة من الأليات نوجزها فيما يلي :

- بناء جسور اتصال بين المركز المقترح والمراكز العلمية البحثية المتخصصة في

هذا الحبال في العالم لتبادل الخبرات والاستفادة مما حققوه من إنجازات حتى نبداً من حيث انتهى الآخرون مع ضرورة تطوير هذه المنجزات من خلال المركز المقترح لتتواءم بصورة أفضل مع واقع بيئتنا الخليجية التي تعتبر بيئة واعدة ومشجعة جدا على إنجاح مشروعات تنمية مصادر الطاقة البديلة وبخاصة الطاقة الشمسية التي تتوافر بدرجة تركيز شديدة جدا .

- ضرورة عمل أطلس شمسي لدول المجلس يضم مجموعة خرائط وجداول إحصائية لحالات الإشعاع الشمسي في دول المجلس من حيث: درجة تركيز الإشعاع الشمسي، عدد ساعات سطوع الشمس في الشهور المختلفة للتعرف على الإمكانات المتاحة وتوظيفها لصالح توفير طاقة مستدامة لتحلية المياه. كذلك ضرورة عمل أطلس ريحي لدول المجلس يضم مجموعة خرائط وجداول إحصائية لحالة الرياح من حيث: معدل سرعة الرياح، درجة انتظامها في الشهور المختلفة واتجاهاتها حتى يمكن أن نحدد أفضل المواقع التي تتوافر فيها مقومات نجاح استغلال الطاقة الربحية، وهي الطاقة البديلة التوأم للطاقة الشمسية في بيئة دول المجلس.

كما توصي الدراسة بتأكيد الدعوة إلى إنشاء «مركز بحوث خليجي موحد لتطوير تقنية المياه» على أن يضم المركز إدارتين : إحداهما لتطوير تقنية تحلية المياه بهدف الوصول إلى تقليل تكلفتها ، والثانية لتطوير تقنية معالجة مياه الصوف الصحي وصولا إلى أكبر درجة أمان بيئي وصحي عند استخدام هذه

⁽ه) آثار د. عمر مسراح أبو رزيزة هذه التوصية في بحثه الخاجة إلى إنشاء مركز خليجي لبحوث المياه في العدد (٣٣) مارس ١٩٩٤ م، مجلة التعاون التي تصدرها الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي.

المياه في التنمية الزراعية حيث ينبغي أن تمثل هذه المياه رديفا مهما للمياه الجوفية في هذا المجال . ولتفعيل دور هذا المركز ينبغي دعم علاقة هذا المركز بالشبكة العربية للبحوث المائية «أنوار» وغيرها من مراكز البحوث المائية المناظرة في عالمنا العربي والعالم الخارجي لتبادل المعلومات والخبرات البحثية لدعم البحوث المائية الخليجية لصالح التنمية المائية بصورة مطردة .

كما توصي الدراسة بضرورة إنشاء «مجلس خليجي أعلى للمياه» يتبع الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي تتمحور مهمته فيما يلي :

- رسم السياسات الماثية العامة لدول المجلس بهدف تحقيق التنسيق والتكامل والتعاون فيما بينها .

- العمل على إيجاد درجة من التعاون والتنسيق الإيجابي في السياسات المائية بين دول المجلس من ناحية ، ويين دول المجلس ودول الجوار الجغرافي من ناحية أخرى ، خاصة إذا ما فكرت دول المجلس في عقد اتفاقيات ثنائية أو إقليمية لجلب المياه العذبة من دول الجوار .

- إنشاء مركز معلومات مائية متخصص يتبع الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي يضم كل المعلومات والإحصاءات والبحوث العلمية والتطبيقية الخاصة بموارد المياه في دول المجلس والجهود المبذولة لتنميتها والروى الاستشرافية للاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة ليستفيد منها المسؤولون ومتخذو القرار والباحثون في الشؤون المائية.

- دعم التعاون بين المجلس الخليجي الأعلى للمياه المقترح والمجلس العربي

للمياه* والمجلس العالمي للمياه** بما يعزز من قدرات المجلس الخليجي الأعلى للمياه المقترح على مواجهة واحتواء أية تحديات مائية تهدد مستقبل الأمن المائي لدول المجلس .

كما توصي الدراسة بضرورة التشجيع القطاع الأهلى وتحفيزه على المشاركة الإيجابية في تنفيذ مشروعات مشتركة تخدم قضية الأمن الماتي أو مشروعات ينفرد القطاع الأهلي بتنفيذها لصالح الأمن الماتي . وتهدف هذه التوصية إلى تخفيف العبء المالي على حكومات دول المجلس من ناحية ، وإيجاد فرص للاستثمارات الوطنية في هذا النشاط الحيوي من ناحية ثانية والاستفادة من قدرات وخبرات القطاع الأهلي في حسن إدارة المشروعات من ناحية ثالثة . هذا التوجه نحو الخصخصة سوف يدعم -يقينا- جهود دول المجلس في تحقيق الأمن الماتي . والواقع أن بعض دول المجلس ، كما ذكرنا سابقا ، قد بدأت منذ فترة قصيرة تتجه وحدماتها ، كما بدأت دولة الكويت مؤخرا (٥٠٠٧م) تشجيع الاستثمارات نحو تشجيع المقطاع الأهلي على المشاركة الإيجابية في صناعة تحلية المياه وخدماتها ، كما بدأت دولة الكويت مؤخرا (٥٠٠٧م) تشجيع الاستثمارات المهلية في تمويل مشروعات معالجة مياه الصرف الصحي الرديف الأساسي الصحي بنظام «BOT» وهو توجه إيجابي يصب في صالح الأمن الماتي .

كما تقترح الدراسة أن تمتد هذه التوصية لتشمل تشجيع القطاع الأهلي على المشاركة في إقامة الصناعات المغذية والخادمة لمحطات الطاقة

^(*) أنشئ المجلس العربي للمياه عام ٢٠٠٤م. ** أنشئ المجلس العالمي للمياه عام ١٩٩٥م.

الكهروشمسية والطاقة الكهروريحية المتوقع إنشاؤها في المستقبل القريب. وتتمثل هذه الصناعات المغذية والخادمة في : صناعة المستلزمات الأساسية لمحطات التحلية وصناعة الأنابيب اللازمة لشبكات توزيع المياه وصناعة المجمعات الشمسية حرارية أم مجمعات شمسية كهربائية المخلايا الفوتوفلطية والمراوح الريحية ومستلزمات بناء المخازن المائية العلوية «الأبراج» والأرضية وغيرها.

كما توصي الدراسة بضرورة «إعطاء أولوية خاصة لدحم الاحتياطي الإستراتيجي من المياه العذبة في دول المجلس» ، وهي توصية مهمة من منطلق كون الاحتياطي المائي يعد صمام أمان للأمن المائي لدول المجلس . إذ من خلال هذا الاحتياطي الإستراتيجي المائي تستطيع دول المجلس أن تتفادى أية مشكلات مائية طارئة لأي سبب من الأسباب أو لمواجهة فترات توقف بعض المحطات عن العمل لإجراء الصيانة الدورية ، وهي صيانة ضرورية لإطالة عمر المحطات الافتراضي ، وزيادة درجة كفاءة أدائها وضمان جودة المياه ونظافتها . ولدعم هذا الاحتياطي الإستراتيجي المائي تقترح الدراسة ما يلي :

- إنشاء المزيد من مخازن المياه الأرضية والعلوية «الأبراج» لزيادة الرصيد الماثي الاحتياطي الإستراتيجي .

- ضرورة أن تكون الطاقة الإنتاجية التصميمية لحطات التحلية في كل دولة تزيد بنسبة لا تقل عن ٢٥٪ عن الاحتياجات الماثية من منطلق أن هذه الزيادة في الطاقة الإنتاجية التصميمية تكون بمثابة احتياطي إستراتيجي وصمام أمان يستخدم وقت الحاجة لمواصلة الإمدادات المائية بمعدلاتها الطبيعية نفسها ودون حدوث أي نقص ملموس في هذه الإمدادات قد يؤثر سلبا في درجة استقرار الأمن المائي .

- ينبغي أن تكون شبكة التوزيع الماتي داخل كل دولة متكاملة ومترابطة لتفادي حدوث أية أزمة ماثية داخلية لأي دولة إذا ما توقفت أية محطة من الحطات العاملة لأي سبب من الأسباب . كما ينبغي توسيع دائرة شبكة توزيع المياه في كل دولة لتشمل كل المدن والقرى لينعم جميع السكان بخدمات توفير المياه العذبة النقية .

- إنشاء شبكة ربط مائي بين دول المجلس كأحد مرتكزات الأمن المائي على مستوى دول المجلس . إذ من خلال هذه الشبكة المقترحة سوف تتمكن أية دولة من دول المجلس من مواجهة أية أزمة مائية طارئة قد تتعرض لها من خلال الاستفادة من الرصيد المائي الإستراتيجي المتاح لدى دول المجلس الأخرى عبر شبكة الربط المائي . وعما يسهل ويقلل من تكلفة إنشاء شبكة الربط المائي على مستوى دول المجلس أنها دول متجاورة وتتمركز على طول ساحل الخليج العربي حيث يحتاج الأمر إلى إنشاء عدد من الوصلات لتحقيق الربط المائي المقترح .

كما أوصت الدراسة بضرورة «دعم جهود تطوير تقنية معالجة مياه الصرف الصحي وتنميتها وحسن الاستفادة منها» وتنطلق هذه التوصية من أن مياه الصرف الصحي المعالجة بعد التطور الكبير الذي شهدته تقنية معالجة هذه المياه في عالمنا المعاصر سوف يزيد من قيمة مياه الصرف الصحي المعالجة في دعم الأمن المائي الخليجي من منطلق أنها مورد مائي متجدد وينمو بصورة مطردة .

ولتحقيق هذه التوصية تقترح الدراسة مجموعة من الآليات هي :

- ضرورة استكمال شبكات الصرف الصحي لتغطي كل المدن والقرى في دول المجلس وهذا مطلب حضاري وييثي واقتصادي ، مع زيادة عدد محطات المعالجة لتواكب طاقتها الإنتاجية «العلاجية» الزيادة المطردة في حجم مياه الصرف الصحي الخام.

- تطوير تقنية معالجة مياه الصرف الصحي من خلال مركز بحوث تطوير تقنية المياه المقترح بما يزيد من القيمة الاقتصادية للمياه المعالجة من ناحية وتحقيق أكبر درجة من درجات الأمان البيثي والصحي عند استخدامها بما يشجع على التوسع في استخدامها في مجال التنمية الزراعية باعتبارها رديفا أساسيا ومهما للمياه الجوفية وبدرجة أمان كبيرة ، إضافة إلى استخدامها في النشاط الصناعي والتجاري والمنزلي من غير أغراض الشرب والاستحمام .

كما توصي الدراسة لدعم مجموعة التوصيات السابقة التي تستهدف تنمية موارد المياه وترشيد استخدامها «تخصيص نسبة معينة يتفق عليها من الإيرادات النفطية على مستوى دول المجلس لدعم أنشطة مراكز البحوث العلمية الخليجية الموحدة التي تتبع الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي والمعنية بتطوير مصادر الطاقة البديلة وتطوير تقنية تحلية المياه وتقنية معالجة مياه الصرف الصحي». وتنطلق هذه التوصية من أن توفير الدعم المالي لهذه المراكز البحثية يعد المراور الإنجاح هذه المراكز البحثية عداً مرا

أما فيما يتعلق بقضية ضبط النمو السكاني السريع الذي يعدّ العدو الأكبر

لبرامج التنمية الماثية والتحدي الخطير الذي يواجه دول المجلس بشدة خلال القرن المخالي وبخاصة مع بداية نصفه الثاني فإن اللراسة توصي «بضرورة تنفيذ كل ما أوصت به من قبل في هذا الشأن وبخاصة التوصية بضرورة تنفيذ إستراتيجية سكانية قومية لكل دولة من دول المجلس تهدف إلى ضبط النمو السكاني عند حدوده الآمنة وصولا إلى صفر النمو السكاني الذي يحقق حالة السكون أو الثبات السكاني ، وهي حالة ديموغرافية تمثل مطلبا ملحا وحيويا لمواجهة مرحلة ما بعد النفط بكل أبعادها».

كما توصي الدراسة بضرورة ادعم القيادات السياسية العليا في دول المجلس لكل الجهود المبذولة لتحقيق الأمن المائي الخليجي المستدام، وتنطلق أهمية هذه التوصية من أن الأمن المائي لدول الحجلس يعد ركيزة أساسية من ركائز الأمن القومي ، ومن ثم تصبح قضية الأمن المائي قضية سياسية تحتاج بالضرورة إلى دعم سياسي من القيادات العليا لدول الحجلس وبما يدعم تنفيذ هذه التوصية أن القيادات السياسية العليا لدول الحجلس قيادات واعية ومسؤولة تؤمن بحق الأجيال الحالية والقادمة في أن تنعم بالحياة الآمنة التي تتوافر فيها كل مقومات الحياة الأساسية وفي مقدمتها الأمن المائي شريان الحياة وداعم الوجود فوق التراب الخليجي .

كما أوصت الدراسة «بتفعيل وتعظيم كل الجهود الإعلامية والتربوية بصورة متواصلة في بناء أخلاقيات وسلوكيات ضبط النمو السكاني وحسن استخدام وإدارة موارد المياه على مستوى المسؤولين والمواطنين، وذلك بتوظيف كل وسائل الإعلام والمناهج اللراسية في التعليم العام والعالي في بناء هذه

الأخلاقيات والسلوكيات المائية والإنجابية الراشدة وغرسها في عقول المواطنين لخلق أجيال جديدة على درجة كبيرة من الوعي المائي والسكاني تؤمن -حقا- بأهمية ضبط استخدام المياه وترشيدها ، وضرورة ضبط النمو السكاني عند حدوده الآمنة باعتباره واجبا وطنيا ودينيا .

والتساؤلات التي تطرح نفسها في ختام مناقشة قضية «الأمن المائي المستدام في الكويت ودول الخليج العربية» : هل هذه القضية تستحق فعلا كل هذا الاهتمام الرسمي والشعبي وضرورة التحرك الإيجابي والفاعل من الآن وليس غدا من جانب المسؤولين ومتخذي القرار للتصدي للتحديات الخطيرة المتوقعة التي سوف تهدد -يقينا- مستقبل الأمن المائي المستدام؟

هل هذه الرؤية الاستشرافية بعيدة المدى للأمن الماثي الخليجي خلال القرن الحادي والعشرين رؤية تشاؤمية كما يعتقد البعض أم أنها رؤية صائبة وأمينة تعبر -بحق - عن حس وطني مسؤول ورؤية واعية مدركة لمدى خطورة التحديات المحدقة بالأمن المائي الخليجي المستدام في المستقبل المنظور؟

هل يجوز أن نقف موقف المتفرج -مسؤولين وباحثين ومواطنين - حتى تفاجئنا التحديات ومشكلاتها ثم نبداً في التحرك للتصدي لها أم أن الرؤية الراشدة والمسؤولة والمخلصة تقتضي منا أن نبداً في التحرك الإيجابي والفاعل والمدروس بعناية من الآن وليس خدا لضبط هذه التحديات واحتواء تداعياتها ، وأن نسعى بكل جهد ممكن لتوفير كل مقومات استدامة صناعة تحلية المياه الخيار الإستراتيجي الوحيد المتاح لدول المجلس لتأمين كل الاحتياجات المائية العذبة المستقبلية المتوقعة؟

هل نظل مغيبين عن خطورة استمرار النمو السكاني السريع الحالي العدو الأخطر للأمن المائي المستدام لدول المجلس أم يجب أن نتحرك من الآن بجدية لوضع إستراتيجية سكانية قومية لضبط النمو السكاني والالتزام بإجراءات وآليات إنجاحها لأثها قضية قومية إستراتيجية ملحة؟

ونوصي في ختام هذه المناقشة التحليلية الأمينة والمسؤولة لأخطر قضية قومية سوف تواجه دول المجلس خلال القرن الحالي وهي قضية الأمن المائي المستدام أن يكون شعار الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي خلال هذا القرن هو: «قرن الطاقة البديلة - قرن صفر النمو السكاني، قرن الأمن المائي المستدام»، مع تعظيم دور العمل الخليجي المشترك في تحقيق هذا الشعار القومي من منطلق ما تملكه أمانة المجلس من قدرات وإمكانات كبيرة قادرة على حشد الدعم السياسي والاقتصادي والإعلامي الخليجي ومستقبل الأجيال القادمة.

وختاما نتمنى أن تكون هذه الدراسة التي تمثل -بحق- فبرنامج عمل شامل ومتكامل لتحقيق الأمن الماثي الخليجي المستدام، بداية حقيقية للتحرك الجاد والفاعل من جانب المسؤولين ومتخذي القرار في دول المجلس في تبني ما يرونه حيويا وجوهريا من التوصيات التي أفرزتها هذه الدراسة ، وأن يعملوا على تنفيذها وفق منظومة خليجية مشتركة متكاملة ومترابطة لتحقيق الأمن الماثي الخليجي المستدام صمام الأمن والأمان للأجيال القادمة والدعامة القوية للتنمية الشاملة المعاصرة .

«وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون» [١٠٥-التوبة] .

الملاحق

ملحق (١) تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

ملحق (٢) تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

ملحق (٣) تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

ملحق (٤) تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

ملحق (٥) تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

ملحق (٦) تقليرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

ملحق(١)

تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي بدول الجلس في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

جدول (١) دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول (٢) مملكة البحرين

جدول (٣) المملكة العربية السعودية

جدول (٤) سلطنة عُمان

جدول (٥) دولة قطر

جدول (٦) دولة الكويت

جدول (١) تقديرات أحداد السكان المتوقعة بدولة الإمارات العربية المتحدة خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

مجموع السكان	أعداد الوافدين	أعداد المواطنين	معدل نمو	السنة
المتوقع	(مثبتة)	المتوقعة	المواطنين الحالي٪	
٣٤٨٨٠٠	*******	**11.8	٣,٥	71
4044. 84	*****	V++ £ £ A	٣,٥	70
2106.42	******	ATIGITA	٣,٥	7.1.
1050557	*****	9.4.4.01	٣,٥	7.10
2.01.90	*****	1177890	۲,٥	7.7.
237/178	******	1794788	٣,٥	7.70
\$07797	*****	170077.	٣,٥	7.7.
ግ / / / ምኔ ለ 3	******	1977-14	٣,٥	7.70
V-57170	**5***	17704	٣,٥	4.51
070.407	YAYYT	7777707	٣,٥	4 . 50
11V1TOA	YAYY7	7797V0A	٣,٥	7.0.
100PAVF	******	7911901	٣,٥	7.00
٧٥٢٣٧٧١	*****	£7£71V1	٣,٥	7.7.
ATROVAT	*****	7211100	٣,٥	7+70
4 271 2 173 P	*****	7007117	٣,٥	7.7.
V0017711	YAYY 1	77A440	٣,٥	4.40
17177899	YAYV1••	9788199	٣,٥	۲۰۸۰
1710171	YAYYZ	1.945.	٣,٥	Y • A 0
7331/00/	*****	١٣٠٤٠٨٤٣	٣,٥	7.9.
1ለሃፕፕ•ዮ•	******	10811870	٣,٥	4.40
71777997	******	1240241	٣,٥	71

(ه) لا توجد أعداد رمسية عن أعداد للواطنين وأعداد الوافدين ولكن بعض التقارير تشير إلى أن عدد المواطنين يبلغ 10٪ وأخرى تصل بهم إلى ٢٠٪ لهذا أخفت متوسط النسبتين وهو (١٥/٥٪) لتقدير أعداد المواطنين وبالتالي أعداد الوافدين ومن ثم فهي أرقام تقديرية.

جدول(۲) تقديرات أعداد السكان المتوقعة بمملكة البحرين خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

مجموع السكان	أعداد الوافدين	أعداد المواطنين	معدل نمو	السنة
المتوقع	(مثبتة)	المتوقعة	المواطنين الحالي٪	
3.1.01	Y8897V	8.011V	٧,١٨	71
74/145	Y889TV	25710	۲,۱۸	70
V7V0+1	Y#£44V	१९४०२१	Y,1A	7.1.
7407FV	Y289TV	737A30	۲,۱۸	7.10
A07.0.	V7883Y	711111	Y,1A	7.7.
970779	778337	785.42	۲,۱۸	7.70
1	788977	V01190	۲,۱۸	7.7.
1.49804	788977	140334	۲,۱۸	7.70
1150111	718337	48+770	۲,۱۸	7.5.
1797710	VYEE9TV	1 + £YYYX	۲,۱۸	7.80
1817-17	Y2897V	1174.40	Y,1A	7.0.
1088897	Y889TV	1799900	۲,۱۸	7.00
17979+1	728477	1887978	۲,۱۸	7.7.
1100017	Y254TV	071777	Y,1A	7.70
7.81797	Y###Y	1797807	۲,۱۸	4.4.
7780977	728977	7997	٧,١٨	4.40
POVTVBY	788977	777.	۲,۱۸	Y+A+
AYOYYY	V78897V	1807137	۲,۱۸	4.40
7.1.144	V7883Y	1070577	۲,۱۸	7.4.
7740.77	Y 2 2 4 7 V	4.4.40	۲,۱۸	7.40
1V0 V Y	728977	454.47 2	۲,۱۸	71

جدول(٣) تقديرات أعداد السكان المتوقعة بالمملكة العربية السعودية خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

مجموع السكان	أعداد الوافدين	أعداد المواطنين	معدل غو	السنة
المتوقع	(مثبتة)	المتوقعة	المواطنين الحالي٪	
7.5642.7	091988	1700.007	4,41	71
70.7.519	091988	19111.77	٣,٣٢	70
V/F+73A7	091988	770.177.	٣,٣٢	7.1.
*********	091988	1789787	٣,٣٢	7.10
TV1179.V	091988	W119807.	٣,٣٢	7.7.
19703773	091988	V3 P0 YV F7	٣,٣٢	7.70
2417.77	0919884	2772.977	٣,٣٢	7.7.
٥٩٨٣٠٩٧٤	0919884	V7711P.0	٣,٣٢	7.70
201377405	091988	۸۲۰۳۹ ۹۹۵	٣,٣٢	7.5.
TAPOPSTV	091972	V+0V1141	٣,٣٢	7.20
A4.10AAY	0919727	14.4108.	٣,٣٢	7.0.
1.7007007	4379190	94446	٣,٣٢	7.00
770711171	091988	110197719	٣,٣٢	7.7.
1 1 1 0 2 7 7 2	091988	VOAVYFOTE	٣,٣٢	7.70
1707.7000	0919TEV	AA3YAFP01	٣,٣٢	7.7.
19494501 .	091988	77101.441	٣,٣٢	7.40
*********	091988	111.8571177	٣,٣٢	۲۰۸۰
VIAFOOFFY	091988	77.757557	۳,۳۲	4.40
*177PY17	0919727	*********	۳,۳۲	7.9.
41114.00	V377 1 PO	77171177	٣,٣٢	7.90
110377173	091978V	2702.0719	٣,٣٢	71

جدول(٤) تقديرات أعداد السكان المتوقعة بسلطنة عُمان خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

مجموع السكان	أعداد الوافدين	أعداد المواطنين	معلل نمو	السنة
المتوقع	(مثبتة)	المتوقعة	المواطنين الحالي/	
VAFOVEY	759075	3717781	۲	71
AIYFYFY	789078	1977700	Υ .	40
YAT190+	789078	Y1 A Y Y A Y	۲ .	7.1.
4.04.40	759077	78.9077	۲	7.10
77.91	789077	********	۲	7.7.
PFVFVOT	759078	797777	۲	7.70
7747277	759075	7187917	۲	7.7.
2751	789078	Y0A+ 8YA	٧	7.70
27.7700	759078	4404.41	۲	7.2.
0.18.42	789075	2415044	۲	7.20
1574530	759075	APYA / A3	۲	7.01
097990	759077	044.454	۲	7100
7077700	750935	٥٨٧٤٠٨٧	٧	7:7:
۷۱۳۵۰۳۰	789075	7880877	۲	7.70
73 · · 1 AV	759074	V\7+8A+	۲	4.4
1/70001	759077	V4 + 0 V EA	۲	7.40
4314426	759077	AVYAOAO	٧	4.4.
1.777777	759077	977777	٧	4.40
POTPATIL	759075	1.7897	٧	4.4.
17545.74	789075	77043411	4	7.90
INVPIPTI	789075	1797-717	۲	71

جدول(٥) تقديرات أحداد السكان المتوقعة بدولة قطر خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

مجموع السكان	أعداد الوافدين	أعداد المواطنين	معدل نمو	السنة
المتوقع	(مثبتة)	المتوقعة	المواطنين الحالمي٪	
044.40	7771 21	3 A A T Y Y	٧,٥	71
77.77	7771 81	771737	۲,٥	70
137707	7771 81	7797	7,0	7.1.
784 685	4741 81	737717	٧,٥	7+10
۳۵۰۱۳۷	7771 81	707917	۲,٥	7.7.
77.47	7771 81	2 + 2 9 2 0	٧,٥	7.70
A771799	7771 81	401403	٧,٥	7.7.
A910+0	7777 E1	357710	٧,٥	7.40
777700	7771 81	183780	٧,٥	7.5.
1.4779.	13 1777	775059	۲,٥	Y-20
1174447	7771 81	٧٥٠٧٤٥	۲,۰	7.0.
177708+	7771 81	PPTP3A	۲,۰	7.00
1778101	13 1777	971-17	٧,٥	7.7.
187.888	TVT1 E1	١٠٨٧٣٠٣	۲,٥	7.70
3744051	7771 81	٦٢٢٠١٨٣	۲,٥	7.7.
1778974	7771 81	184146	۲,٥	7.40
19 84449	7771 81	107877	٧,٥	7.4.
3123017	13 1777	7751471	۲,٥	4.40
7778877	7771 81	APV01+Y	٧,٥	7.4.
770777	7771 21	IPF · AYY	7,0	7.90
7907077	777181	700.49	۲,۰	71

جدول(۲) تقديرات أعداد السكان المتوقعة بدولة الكويت خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

مجموع السكان	أعداد الوافدين	أعداد المواطنين	معدل نمو	السنة
المتوقع	(مثبتة)	المتوقعة	المواطنين الحالي٪	
1754.4	17747787	۸٥٥٣٣٣	۲,۸	71
rabasak.	1474454	900779	٧,٨	70
* (33 43 Y	1444484	1.47777	٧,٨	7.1.
OAVF3FY	147445	1404.44	Υ,Α	7.10
1.4777.1	1444484	1 8 8 0 8 0 8	۲,۸	7.7.
4.54114	1747787	1709877	Y;A	7.70
7797970	1844484	19.0174	Υ,Α	Y+ W+
T0Y0+11	17747787	3777417	٧,٨	7.70
TARART	17747787	7011117	٧,٨	7.5.
274.110	1844484	A/PYAAY	Υ,Α	7.50
VIOVPTS	1444484	77.477	۲,۸	7.0.
014404	17747787	774.077	۲,۸	Y+00
040+144	1744484	6737773	Υ,Α	7.7.
7847.47	1444484	P374 0	۸,۲	7.70
4177150	1747787	APAP3YO	۲,۸	7.7.
V9.A.4.9.	17747787	7371787	۲,۸	7.70
ATTTAV	\YAYVEY	*37AY6Y	۲,۸	Y+A+
1	177477 EV	۸۷۰۰۷۵۳	۲,۸	Y+10
11777707	1747787	9949-1-	۲,۸	7.9.
1700000	17747487	112744	۲,۸	Y . 90
18007779	1844484	17170997	٧,٨	٧١٠٠

ملحق (٢)

تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة الاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الأولى

جدول (١) دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول (٢) مملكة البحرين

جدول (٣) الملكة العربية السعودية

جدول (٤) سلطنة عُمان

جدول (٥) دولة قطر

جدول (٦) دولة الكويت

جدول (١) تقدير الاحتياجات الماثية للاستخدامات المنزلية والتجارية المستقبلية المتوقعة لدولة الإمارات العربية المتحدة في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	771,7	*****	71
١	TYY, \	43 • A VOT	4110
١ ١	۳۸۰,۸	47.4014	4.1.
۱ ۱	8.7.	1070747	7.10
1+1	7,173	8.01.90	7.7.
1+1	7,333	337/773	7.70
1+1	٤٧١,٤	507797.	7.7.
1+4	٥٠٣,٧	7/77333	7.70
1+1"	1,730	V-17170	7 . 2 .
1 + 8	۷,۷۸۵	070+407	4.50
1+0	۸,۱3۲	KOTIVIT	7.0.
7 + 1	V+7,1	10000	7.00
Y + Y	YAY,0	Y017VV1	7.71
Y + 9	۸٧٣, ٢	AFGOVGT	7 . 70
7+11	9.4.4	48718A7	7.4.
7+15	۱۱۰۸,۸	1001771	7.40
7+10	٧,٠٢٢	PP3YY1Y1	7.4.
£+\A	1881,7	*35Y0AT1	4.40
8+77	1700,0	10911888	7.9.
77+0	141.,1	14777.4	7.90
7+17	3,717	71777997	۲۱۰۰

^{*} على أسناس أن معدل استهلاك الفرد/ يوم ١٠٤ جالون إمبراطوري للاستهلاك المنزلي.

^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة (٣٧) محطة جديَّدة.

⁻ على أساس الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٥٠ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

جدول (٢) تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لمملكة البحرين في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد الحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون وواقدون)	
-	78,0	70.7.8	71
1	٦٨,٠	701747	4.10
١ ،	٧٣,٠	V*Y0+1	Y . 1 .
١ ١	٧٨,٦	VATOAT	Y . 10
١	A,3A	AOTION	7.7.
1+1	91,7	970779	7.70
1+1	99,7	1007777	۲۰۳۰
1+1	1.47,9	1.49804	7.70
1+1	117, 8	7150711	4.5.
1 + Y	۱۲۸,۰	1797710	Y . E 0
1 + Y	184,4	1817+17	Y
1 + 1"	104, .	1088897	Y+00
- 1+1"	177,7	17979-1	Y+7+
3+1	188,+	YFYYOAI	4.10
1+0	Y+Y, 1	4.51444	Y . V .
1+1	777,7	7780377	Y . V 0
1+4	Y£0,+	POVYVSY	Y . A .
1+4	۲۷۰,۰	YYYYYY	4.40
Y+9	Y9A , •	7.1.144	Y + 9 +
Y + 4	774,7	7770.77	7.90
1+11	777, q	7770777	71

^{*} على أساس أن معدل استهلاك الفرد/ يوم ٩٩ جالون إمبراطوري للاستهلاك المنزلي.

^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة (١٢) محطة.

⁻ على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٢٥ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

جدول (٣) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية للمملكة العربية السعودية في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
_	1844,4	**************************************	7 * * 1
٣	1077, .	70.7.219	7
٤+٣	174.,0	V/F+73A7	7.1.
0 + V	7.27,	X/77/377	7.10
7+17	YYYA, •	******	7+7+
V+1A	Y7.A7, Y	87780798	7+70
A+Y0	W.9V,1	2417.777	7.7.
1 + 1"1"	404.	۵۲۸۳۰۹۷٤	7.70
11+87	8189,4	0/375705	4484
18+08	4,19,7	718909AT	7 - 20
AF + 01	07.A,1	A4+10AAY	7.0.
19 + 14	7041,4	107505201	7+00
77+1.7	۷٦٣٠,١	77771777	7.7.
371+178	A917,0	1810844.8	07.7
4.+10.	1 . 277, 7	1707.7070	7.7.
7+1%	17717,9	19797801.	4.40
F17+73	18819,1	**********	7+4+
£4+Y0A	17747,1	YIAFOOFFY	4.40
09+7.4	197.7,	*\YY9Y£7.	7.9.
77+77	74144,4	77717	7.90
373 + 1A	YV 1 VY", o	150377173	71

^{*} على أساس أن معدل استهلاك الفرد/ يوم ٦٣ جالون إمبراطوري للاستهلاك المنزلي.

^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقّعة (٥١٥) محطة.

⁻ على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٥٠ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

جدول (٤) تقديرات الاحتياجات الماتية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لسلطنة عُمان في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد الحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
_	۸۱,۲	VAFOY37	71
1 1	00, Y	AIYFFF	7 0
1 1	09,0	YAT190+	Y+1+
١ ١	72,7	T.04.40	4.10
١ ١	19,0	77.4441	7.7.
1 1	٧٥,١	4011114	7.70
1+1	A1,Y	TY37PAT	Y+4*+
1+1	٨٨,٨	100073	7.40
1+1	47,7	0057.73	4.5.
1+7	1.0,4	0.18.97	4.50
1+7	118,4	1177.130	Y.0.
1+ Y	140,8	09799.0	Y . 00
1+1"	۱۳۷, ۰	7077700	7.7.
1+1"	184,A	V170.7.	7.70
1+1"	178,*	VA1++£1"	4.4.
1+8	174,7	A000711	4.40
1+0	197,9	4TYA1£A	4.4.4
1+7	Y17, ·	1777771	4.40
1+Y	YYV, 1	POPPAYII	7 . 9 .
1+4	٣٦٠,٣	17894.49	4.40
1+4	YA1,+	18314581	41

على أساس أن معدل استهلاك الفر د/ يوم ٢١ جالون إمراطوري للاستهلاك المتزلي.
 عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلة المتوقعة (١٠) محطات.
 على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٢٥ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

جدول (٥) تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة قطر في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	01,7	094.40	71
1	٥٣,٣	77.77	70
1	07,1	137705	7.1.
1	09,4	783.585	7.10
1 1	77,4	V71.07	7.7.
1	11,4	7.4.4.7	7.70
١ ١	٧١,٥	PPY/YA	7.7.
1+1	٧٦,٧	A910+0	7.70
1+1	AY,o	909777	4.51
1+1	۸٩,٢	1.47774.	4.50
1+1	97,7	11177117	7.0.
1+4	1.0,1	177708+	Y . 0 0
1+7	118,7	1778101	7.7.
1+4	140,4	123.221	4.10
1+1"	184, 4	17.7778	7.7.
1+1	101, A	*AP37Y/	Y . V 0
1+1	177,0	1987479	4141
1+0	۱۸۰,۳	3/430/7	Y + A 0
1+7	4.0,0	7774477	7.4.
1+4	444,4	770777	7.90
۱+۸	Ψοξ, •	4404044	۲۱۰۰

^{*} على أساس أن معدل استهلاك الفرد/يوم ٨٦ جالون إمبراطوري للاستهلاك المنزلي.

عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة (٩) محطات.

⁻ على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٢٥ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

جدول (٢) تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة الكويت في ضوء افتراضات الرؤية الأولى (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات الماثية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	174, •	7757.4.	71
1 1	1AV, £	7727377	70
1	۱۹۸,۸	133437	.1.1.
} \ \ }	Y11,V	0AYF3FY	Y+10
١ ١	YY1,V	7.777.1	Y . Y .
1+1	۸,۳3۲	P1773.7	Y . Y 0
1+1	۲٦٣, ٤	7797970	7.7.
1+7	٠, ٢٨٢	T0V0.11	7.70
1+7	۳۱۲,۰	YFAAPAY	7 . 2 .
1+1"	451, 6	077.773	Y + 80
1+1"	440,A	£797017	Y . O .
1+ 8	٤١٥,٠	014404+	7.00
1+0	٤٦٠,٠	070.147	4.71
7+1	011,V	7797.97	4.70
1+7	۰۷۱,۰	V177780	Y+Y+
Y+A	754,1	V9AA99+	Y+V0
1+1+	۷۱۷,۳	AALLEV	***
11+Y	A+Y, \	1	4.40
7+14	911,1	11871704	7.9.
7+10	1.44,0	17100000	7.40
7+17	1178,7	18007779	71

على أساس أن معدل استهلاك الفرد/ يوم ٨٠ جالون إمبراطوري للاستهلاك المنزلي.
 عدد المحطات الطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة (٢٠) محطة.
 على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٥٠ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

ملحق (٣)

تقديرات أعداد السكان خلال القرن الحالي بدول الجلس

فى ضوء افتراضات الرؤية الثانية

جدول (١) دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول (٢) مملكة البحرين

جدول (٣) المملكة العربية السعودية

جدول (٤) سلطنة عُمان

جدول (٥) دولة قطر

جدول (١) تقدير أحداد السكان المتوقعة بدولة الإمارات العربية المتحدة خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
******	******	1	71.5	٣,0٠	7 1
7017117	X3 - • 7 A Y	٩٨,٠	197.7.	۳,۳۰	70
3 • 17507	X+1A3YY	90,0	AITTET	٣,٠٥	**1*
7710779	XT / FVFY	94,0	989.41	٣,٨٠	7.10
rpssyry	A773 + 77	9.,0	1.7.77	۲,00	7.7.
*****	******	۸۸,۰	17.0.17	۲,۳۰	7+70
TA 09 .	137·137	A0,0	148.484	۲,۰۵	7.4.
7.7.7.7	A+3 AA7Y	۸۳,۰	1 877 89 8	۱٫۸۰	7.40
791 E01V	X737 (77	۸۰,٥	1091-89	١,٥٥	4 . 5 .
3154062	AYEEOYA	٧٨,٠	1412.41	۱٫۳۰	Y - 20
247111	AY0AA	٧٥,٥	1417444	1,00	7.0.
444.11V	71087	٧٥,٠	122.14	١,٠٠	1007
2.00142	7108700	٧٥,٠	1497947	۰٫۸۰	Y+00
PTFVIIS	Y10AY	٧٥,٠	1909279	٠,٥٥	7.7.
£10Y1 £+	71087	٧٥,٠	1994981	۱٫۳۱	4.10
2177170	Y10AT	٧٥,٠	7.17970	1,10	4.4.
8177170	Y10AY**	٧٥,٠	7.17970	صفر	****

^(*) عام ٢٠٧١ عام الثبات أو السكون السكاني في ضوء الرؤية الثانية.

جدول (٢) تقدير أعداد السكان المتوقعة بمملكة البحرين خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل الحفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين 1/	
3.7.07	YEEGTV	1	£ + 0777	۲,۱۸	71
7845	X8++8X	94,0	8800	1,41	70
۷۱۵۷۳۵	777410	90,0	EATAY	۱٫۷۳	Y+1+
TPAA3Y	197771	97, .	01110	١,٤٨	Y•10
AOFYYY	77.977	4+,0	797700	1,77	Y . Y .
1001	733017	۸۸٫۰	P+3780	١,٠٣	7.70
۸۲۲۲۵۰	71 07	٨٥,٥	391717	٠,٧٣	۲۰۳۰
APEROA	3 • 63 • 7	۸۳,۰	301.75	٠, ٤٨	Y • ٣0
X5.4.4	385661	۸٠,٥	78.714	٠,٢٣	Y+ &+
۸۳۷۸۷۷	198797	٧٨,٠	01735	٠,٠٢	Y . 80
۸۳۳۰۱۰	1A9AY0	Y0,0	081737	صفر	7.57
AYAYZE	140.44	Y0,+	08/735	صفر	*Y . EV

^(*) عام ٢٠٤٧ عام الثبات أو السكون السكاني في ضوء الرؤية الثانية.

جدول (٣) تقديرات أعداد السكان المتوقعة بالمملكة العربية السعودية خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
717799.77	0919781	1	100.VV1	٣,٣٢	71
1281979A	308٧٥	94,0	19.14488	٣,١٢	70
1071777	070094.	90,0	77.10071	۲,۸۷	7.1.
7.791AEV	7703100	97, •	70177710	۲,٦٢	7.10
*****	o ۴۷٦٦٨٦	9.,0	97/33347	۲,۳۷	7.7.
77977977	7077370	٨٨,٠	T1783717	7,17	7.70
2.1.42	7911110	٨٥,٥	WE99717A	۱٫۸۷	7.7.
£7.90777	FIBTAPS	۸۳,۰	7711177	١,٦٢	7.70
20100110	٤٨٥٨٨٣٠	۸٠,٥	2.997990	۱٫۳۷	7 . 2 .
YAAFPYA3	P077773	٧٨,٠	AYOPOOYS	1,17	7.20
١٢٤٢٣٠٥	FYPAIFS	٧٥,٥	20414844	٠,٨٧	7.0.
01944471	170003	٧٥,٠	£747444	٠,٦٢	7.00
041.1444	170003	٧٥,٠	240.1921	٠,٣٧	7-7-
0 የገ የ ለ ግ ደ ገ	170003	٧٥,٠	29 . 27 1 10	٠,١٢,	7.70
AVOYPITO	170003	٧٥,٠	£9.97V£V	صفر	AF+Y*

^(*) عام ٢٠٦٨ عام الثبات أو السكون السكاني في ضوء الرؤية الثانية.

جدول (٤) نقديرات أعداد السكان المتوقعة بسلطنة حُمان خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل الخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
YEYOZAY	759075	1	3717781	۲,۰۰	7++1
3002.12	777077	۹۸,۰	1477447	۱٫۸۰	70
YVOOTOA	77.704	90,0	Y172V++	1,00	7.1.
7313747	7.0181	97, •	77097	۱٫۳۰	7.10
4.14.44	0918	9.,0	7 5 7 7 7 3 7	١,٠٥	7.7.
3 1 1 1 1 1	777070	۸۸,۰	7072.77	٠,٨٠	7.70
ምነ የ ለዮዮም	144.70	A0,0	7717807	٠,٥٥	7.5.
7717.77	POAFSO	۸۳,۰	X17.Y1X	٠,٣٠	7.70
ለለያግየሃግ	٥٣٣١٨٧	۸۰,۵	119.7.1	4,40	4.5.
771 - 109	019101	٧٨,٠	779.701	صفر	7 . 20
7197177	1777.0	40,0	779.701	صقر	7.0.
M14817A	٧٢٣٤٠٥	٧٥,٠	779.7.1	صقر	*****
	l	L	L		

^(*) عام ٢٠٥١ عام الثبات أو السكون السكاني في ضوء الرؤية الثانية.

جدول (٥) تقدير أعداد السكان المتوقعة بدولة قطر خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
097.70	۲۷۳۱ ٤١	1	3 1 1 1 1	۲,0٠	71
1117-1	AYF077	۹۸,۰	720977	۲,۳۰	7440
779AY+	40140.	90,0	777070	۲,+٥	7.1.
784044	754.41	94,0	4011	۱٫۸۰	7+10
אאאדד	** ***	9.,0	371177	1,00	7.7.
777977	ያ ያ ያ ፖንሊዮፕ	۸۸,۰	717937	١,٣٠	7.70
789717	٣19.٣ 7	۸٥,٥	77.17	1,+0	7.7.
797829	4.44.4	۸۳,۰	73/YA	ا ۱٫۸۰	7.70
V777V	4464	۸٠,٥	**99 AAA	٠,٥٥	4+8+
79,099	791.00	٧٨,٠	2.490.	٠,٣٠	4.50
797779	YA1 YY1	٧٥,٥	811.13	•,•0	7.0.
34495	roapyy	٧٥,٠	٤١١٠١٨	صفر	*7.01
		L			

^(*) عام ٢٠٥١ عام الثبات أو السكون السكاني في ضوء الرؤية الثانية.

جدول (٦) تقدير أحداد السكان المتوقعة بدولة الكويت خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثانية

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل الخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
4454.4	١٣٨٧٧٤٧	100	٨٥٥٣٣٣	۲,۸۰	71
771.017	1409994	94,+	90.091	۲,۲۰	70
YYAAAYY	1770997	90,0	1.47440	۲,۳٥	7.1.
10.6437	1497487	97, •	11977-9	۲,۱۰	4.10
Y04444	170.771	9.,0	۱۳۱۷٤٧٦	۱٫۸۵	7.7.
417778+	1779	۸۸,۰	1 844444	١,٦٠	7.70
TYTAPAA	119878	٨٥,٥	108.4.0	١,٣٥	۲۰۳۰
74.7797	1178777	۸۳,۰	1788477	1,11	4.40
710777	1179111	۸۰,۵	1418118	۰,۸٥	7 . 8 .
YAAOORY	111.72.	٧٨,٠	10037	٠,٦٠	7 . 50
17/1/2/1	37474	٧٥,٥	1410187	٠,٣٥	7.0.
YVYPANY	1.004.4	٧٥,٠	17745	٠,١٠	7.00
484184	1.004.4	٧٥,٠	1 1 1 1 1 1 1 1	صفر	*7.04

^(*) عام ٢٠٥٧ عام الثبات أو السكون السكاني في ضوء الرؤية الثانية.

ملحق (٤)

تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس في ضوء اهتراضات الرؤية الثانية

جدول (١) دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول (٢) مملكة البحرين

جدول (٣) المملكة العربية السعودية

جدول (٤) سلطنة عُمان

جدول (٥) دولة قطر

جدول (١) تقدير الاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة الإمارات العربية المتحدة في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات الماثية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
_	۲,۱۳۳	۳٤٨٨٠٠٠	71
-	779,7	T01V11A	70
	۲۳۳, ٤	3 - 17507	7.1.
-	Y YA,A	4110114	4.10
-	727,9	7778897	7.7.
- (۸,۶۶۳	******	7.70
-	400,V	*******	7.7.
- 1	411,8	7.7.7.7	7.70
١	\$777	V1031PT	7.2.
١	٣٧٠,٤	3154067	7.20
١	۳۷۳,۱	ም ዓለ ገ ደኘገ	7.01
1+1	474,7	21/00/3	4.00
1+1	٣٨٥,٤	PYTVII3	7.7.
1+1	444,1	\$10V1E+	7.70
1 + 1	79.,0	\$\VY\Y0	***Y.V.

^{*} على أساس خفض ١٠٪ من معدل الاستهلاك المنزلي والتجاري الذي يبلغ ١٠٤ جالون فرد/يوم. ** عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة محطتان.

⁻ على أساس الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٢٥ مليون جالون/إمبراطوري يوم.

^{***} سنة ثبات الاحتياجات الماثية المستقبلية لثبات أعداد السكان

حدول (۲) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لمملكة البحرين في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

السنة	أعداد السكان المتوقعة	الاحتياجات المائية المتوقعة*	عدد المحطات**
	(مواطنون وواقدون)	(الأرقام مقربة)	المطلوب إضافتها
71	30.7.8	78,0	_
70	7848	٦٠,٦	-
7.1.	V10VT0	۸,۳۶	- 1
7.10	PPAASV	٧٦,٧	-
7.7.	A0FYYY	79,4	1
7.70	A+YA01	٧١,٥	١ ١
7.7.	۸۲۲۲۵۰	٧٣,٣	1 1
7.70	ATEGOA	٧٤,٤	١ ١
7.5.	A & + T + T	٧٤,٩	1
7 - 50	ΑΥΎΛΥΥ	¥£,¥	١ ١
7.87	۸۳۳۰۱۰	V£, Y	١ ١
***Y . EV	35727	٧١,٨	١ ١

^{*} على أساس خفض ١٠٪ من معدل الاستخدامات المنزلية والتجارية الذي يبلغ ٩٩ جالون إمبراطوري فرد/يوم.

^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة محطة واحدة.

⁻ على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مطلوب إضافتها ٢٥ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

جدول (٣) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية للمملكة العربية السعودية في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد الحطات**	الاحتياجات الماثية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	1884,4	*******	71
-	18.4,4	APFPIASY	70
٣	1079, .	1071777	7.1.
W + W	145.34	7+741AEY	7.10
٤+٦	1417,7	7777.411	7.7.
٤+١٠	Y • 9V , Y	**19 A797A	7.70
7+18	/,3777	\$ • 1 • ATYE	7.7.
7+14	7887,0	87.9077V	7.70
8 + Y +	77,.	07000403	7.5.
37+7	44TA, E	YAAFPYA3	4 - 50
77+77	7,404,9	0.777111	7.0.
Y+Y9	79EV, Y	01974471	7.00
1+41	r.11,.	071.7777	4.7.
1+77	7.81,7	F37A7F70	7.70
1+44	4.88,8	AVOYPTYO	AF . Y**

^{*} على أساس خفض ١٠٪ من معدل الاستخدامات المنزلية والتجارية الذي يبلغ ٦٣ جالون إمبراطوري في د/ يوم.

^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة (٣٣) محطة.

حلى أساس أن الطاقة الإنتاجية لكل محطة مطلوب إضافتها ٥٠ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.
 *** سنة ثبات الاحتياجات الماثية المستقبلية لثبات أعداد السكان.

جدول (٤) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لسلطنة حمان في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
_	01,7	YAFOY3Y	71
١ ،	01,4	3007.77	70
١ ،	04,4	YVOOTOA	7-1-
١ ،	۲۰,۲	73137AY	7.10
\ \ \	77,7	7.17.77	7.7.
١	70,4	41.4778	7.70
١	۸,۲۲	T1VATTT	7.4.
,	٦٧,٦	4414.44	7.70
١ ،	٦٧,٧	TYYTEAA	7.5.
١	٦٧,٤	771.109	7.50
١	٦٧,١	4146111	7.0.
11	٦٧,١	A753917	****

على أساس معدل الاستخدام المتزلي والتجاري للفرد في الوقت الحاضر (٢٠٠٠) دون تخفيض نظرا
 لأن السلطنة تنجتم بأقل معدل لاستهلاك ألماه بين دول الحليج الذي يبلغ ٢١ جالون إسراطوري فرد/ يوم.
 عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة محطة واحدة.
 على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية لكل محطة مضافة ٢٥ مليون جالون/ إسراطوري يوم.

جلول (٥) تقدير الاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة قطر في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	01,4	097.40	71
-	٤٧,٣	******	70
-	٤٨,٨	*YAP75	7.1.
-	0.,1	740737	Y - 10
١	01,8	777777	7.7.
١ ،	٥٢,٥	777977	7.70
,	٥٣,٣	7.44717	7.7.
١ ،	04,4	797889	7.70
١ ،	08,4	V**Y*Y	7.5.
١ ,	08,1	79/999	4.50
١	7,70	797779	7.01
\ \	07,0	19.478	****

^{*} على أساس خفض ١٠٪ من معدل الاستخدام المنزلي والتجاري الذي يبلغ ٨٦ جالون إمبراطوري قرد/ يوم.

 ^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية التوقعة محطة واحدة.

⁻ على أساس أن الطاقة الإنتاجية لكل محطة مضافة ٢٥ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

^{***} سنة ثبات الاحتياجات المائية المستقبلية لثبات أعداد السكان.

جدول (٦) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتحارية لدولة الكويت في ضوء افتراضات الرؤية الثانية (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

السئة	أعداد السكان المتوقعة	الاحتياجات المائية المتوقعة*	عدد الحطات**
	(مواطنون ووافدون)	(الأرقام مقرية)	المطلوب إضافتها
71	4454.4.	179, •	-
70	771.007	3,771	-
7.1.	YYAAAYY	177,7	-
7.10	10.9437	174,7	-
7.7.	Y0VV99V	1,011	١ .
7.70	*77772+	191,7	١
7.4.	YVYAOAA	197,7	١
7.40	7.44.44	Y•1,A	١
7.8.	440444	Y + 0 , £	۲
7 + 20	YAAOOAY	Y•Y,A	7
7.0.	1714947	Y•A,V	4
7.00	YAAAYYY	Y * A , *	۲
***Y.0V	YA9 • 1A5	Y•A, 1	<u> </u>

^{*} على أساس خفض ١٠٪ من معدل الاستخدام المنزلي والتجاري الذي يبلغ ٨٠ جالون إمبراطوري فرد/ يوم.

^{**} عدد المحطات المطلوب إضافتها لمواجهة الزيادة المستقبلية المتوقعة محطتان.

⁻ على أساس أن الطاقة الإنتاجية اكل محطة مضافة تبلغ ٢٥ مليون جالون/ إمبراطوري يوم. *** سنة ثبات الاحتياجات المائية المستقبلية لثبات أهلاد السكان.

ملحق(٥)

تقديرات أعداد السكان خلال القرن العالي بدول البباس في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

جدول (١) دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول (٢) مملكة البحرين

جدول (٣) الملكة العربية السعودية

جدول (٤) سلطنة عُمان

جدول (٥) دولة قطر

جدول (١) تقدير أعداد السكان المتوقعة بدولة الإمارات العربية المتحدة خلال القرن الحالى في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل الخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
****	7.4777	100	71.5	٣,٥٠	71
7509077	rP3YrVY	97	797.7	٣,٣٠	70
717737	FIFAIFY	41	A14444	٣,٠٥	4.1.
7817A.V	7878777	٨٦	989.41	۳,۸۰	7.10
37//-37	777.101	۸۱	1.4.4.1	۲,00	7.7.
7791949	TYPEATY	٧٦	17.0.17	۲,۳۰	7 . 70
TTATTTA	7.27.97	٧١	178.787	۲,۰۵	7.7.
777171.	FITPPAL	77	1 877 8 9 8	۱٫۸۰	4.40
۳۳۰۳۳۸۰	1400441	17	1091.89	1,00	7.5.
777 2027	1031171	٥٦	1717.47	١,٣٠	7.50
3031777	1877077	٥١	1.414444	1,00	7.0.
۳۳۳۵۷۸۳	1 277.4	٥٠	7497941	۰٫۸۰	7.00
***4.1**	1 877.4.4.4	٥٠	1909249	٠,٥٥	7.7.
787VV98	1 877.4.0	٥٠	1994980	۰٫۳۰	7.70
TE07770	1 277.4.4.4	٥٠	7.17970	٠,٠٥	7.4.
7207770	١٤٣٨٨٠٠	٥٠	Y+1440	صفر	****

* طبقت بالنسبة لدولة الإمارات المريمة المتحدة خفض معدل النمو للمواطنين بنسبة ٥٠, ٧٪ كما في الرؤية الثانية وليس ١, ٧٪ كما في الرؤية الثالثة نظرا لتدني أعداد المواطنين بشكل كبير بالنسبة للوافدين من أجل جعل التركيبة السكانية لصالح المواطنين أسوة بياقي دول المجلس. ** عام ٢٠٧١ هام الثبات أو السكون السكاني.

جدول (٢) تقدير أعداد السكان المتوقعة بمملكة البحرين خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

مجموع السكان	أعداد الوافدين	تسبة	أعداد المواطنين	المعدل النمو	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين ا	المتوقعة	الحفض	
30.7.8	YEE9TV	1	8.011V	Y,1A	71
13.775	17018.	97	£4.64.4	١,٧٨	70
198170	777797	91	£V\ YVA	۸,۲۸	7.1.
V+0 EV\	Y) • 181	۸٦	69 8 8 7 6	٠,٧٨	7.10
Y.0717	192499	۸۱	71170	۰,۲۸	7.7.
198044	101781	٧٦	0 · A & T T	صقر	7.70
የአየምዋ	1744.4	٧١	٥٠٨٤٣٦	صفر	7.4.
7748	KOFIFI	17	0 · A & T %	صفر	7.70
707887	1 89811	11	0 · 1877	صفر	7.8.
7807.1	177170	٥٦	0.Y\$L.0	صقر	Y = 20
77.9.0	177879	٥٠	0 • ለ ٤٣٦	صقر	*7.01

^(*) عام ٢٠٥١ عام الثبات أو السكون السكاني.

جدول (٣) تقدير أحداد السكان المتوقعة بالمملكة العربية السعودية خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
7. PPYLLA	0919TEV	1	1777.001	٣,٣٢	71
31017137	7707750	47	1777774	۲,۹۲	7 0
77977007	7-77.70	41	1107979V	٧,٤٢	۲۰۱۰
79-11977	0.9.7TA	7.4	74471444	1,47	7.10
T.V1VT1V	£V9.87V1	۸۱	70977787	١,٤٢	۲۰۲۰
719.077	£ £ 9 A V + £	٧٦	475.44.34.	٠,٩٢	Y+Y0
*******	£7+7777	٧١	33 175747	٠,٤٣	۲۰۳۰
7777777	44.1719	77	77305377	صفر	7.70
377777	7.1.4.177	11	74800847	صفر	7.5.
*1VX+**1	3773 177	٥٦	74870847	صفر	7 . 80
F3 1073 17	3779097	۵٠	77505377	صفر	*7.01
L		_	1		

^(*) عام ٢٠٥١ عام الثبات أو السكون السكاني.

جدول (٤) تقدير أحداد السكان المتوقعة بسلطنة عُمان خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السثة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
YAFOYAY	759078	1	3717741	۲,۰	71
TOAKATT	۰۸۰۳۲۲	97	1907484	١,٦	8000
7779.17	0911.7	91	11848.1	1,1	7.1.
77717 AA	377400	7.5	3177717	٠,٦	7.10
7771777	73 1770	۸۱	77.008.	٠,١ .	7.7.
A+7PPFY	AFFTP3	٧٦	44.008.	صقر	7.70
የ ገገፕ ۷ ۳۰	17119.	٧١	44.008.	صفر	4.4.
7772707	1/44/3	77	77.002.	مقر	7.40
77.177	24112	17	77.008.	صقر	7 . 2 .
1079790	777700	70	77.002.	صفر	4.50
707.777	TYEVAY	٥٠	44.005.	صفر	*7.0.
	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	l	

^(*) عام ٢٠٥٠ عام الثبات أو السكون السكاني.

جدول (٥) تقدير أحداد السكان المتوقعة بدولة قطر خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الوافدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
094.40	13 1777	1	3 8 8 7 7 7	۲,0٠	41
7.7977	T0 / Y1 0	97	Y E E V Y Y	۲,۱	70
7.7117	TTT900A	91	30077	١,٦	7.1.
7.75.5	77.9.1	7.4	Y+30AY	١,١	4.10
099720	3377.7	۸۱	7941	٠,٦	7.7.
۸۶۰۹۸	۲۸۳۵۸۷	٧٦	T+1 EA1	٠,١	7.70
113770	778980	٧١	T+18A1	صقر	7.7.
٤٥٧٧٥٤	78777	77	T+18A1	ميقر	1.40
079.97	77777	17	1431.7	ميقر	7.2.
01+88+	7.4909	০খ	Y+1 EA1	صقر	7.50
241VAT	19.7.7	٥١	W-18A1	صفر	7.0.
¥ 10 • 1 1 3	140741	٥٠	7.1871	صفر	*7.01

^(*) عام ٢٠٥١ عام الثبات أو السكون السكاني.

جدول (٢) تقدير أحداد السكان المتوقعة بدولة الكويت خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

مجموع السكان	أعداد الوافدين	نسبة	أعداد المواطنين	المعدل المخفض	السنة
المتوقع	المتوقعة	الواقدين	المتوقعة	للمواطنين ٪	
7727·A·	1747787	1	AOOTTT	۲,۸۰	71
TYVAY+1	١٣٣٢٢٣٧	97	980979	۲,٤	40
77178+1	177740.	91	1 . 89001	1,9	7.1.
77797.7	1197871	7.4	1177780	١,٤	7.10
7778197	1178.70	۸۱	17117	٠,٩	7.7.
7791777	1.087.0	٧٦	1741089	٠,٤	7.70
YAYPYYY	4.0000	٧١	178447	صقر	7.7.
YIOAAAO	410417	77	1787977	صقر	7.70
Y . 9 . 0 . A	FYOF3A	41	1487941	صفر	4.5.
7.4114.	YYY17A	70	178847	صقر	4.50
190177	V+VV01	٥١	1787947	صفر	7.0.
1984407	34774	٥٠	178847	صفر	*****

^(*) عام ٢٠٥١ عام الثبات أو السكون السكاني.

ملحق (٦)

تقديرات الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية بدول المجلس في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة

جدول (١) دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول (٢) مملكة البحرين

جدول (٣) المملكة العربية السعودية

جدول (٤) سلطنة عُمان

جدول (٥) دولة قطر

جلول (١) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة الإمارات العربية المتحدة في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات*	الاحتياجات المائية المتوقعة	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	771,7	*****	71
-	TYT , A	7509037	7110
-	٣٢١,٣	7277717	7.1.
-]	719,0	45144.	7.10
-	۳۱۸,۳	72.1178	7.7.
~	414,0	7791919	7.70
-	YA1,0	የ ዮለዮዮዮለ	7.7.
- 1	YA+,0	7771714	7.40
-	444.	۳۳۰۳۳۸۰	7.2.
-	77,7	7778087	7.50
-	۲۷۳,۰	303177	7.01
_	YYY, 0	TTTOVAT	7.00
-	YAY, V	7747744	4171
-	٠, ٢٨٢	7°27'V98	7.70
-	٧,٧	7207770	7.7.
	٣,٧٨٢	4507770	**7.71

^{*} على أساس خفض معدل الاستخدام الحالي (١٠٤ جالون إمبر اطوري فرد/ يوم) بنسبة ١٠٪ حتى عام ٣٠٢٥ ثم ترفع نسبة الخفض من المعدل ألحالي ينسبة ٢٠٪ بعد ٥٧٠٥. ** سنة ثبات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية.

جدول (٢) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والنجارية لمملكة البحرين في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات*	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	78,0	30.7.5	71
-	٦٠,٠	777.51	Y++0
-	71,4	798170	7.1.
-	٦٢,٩	V.08V1	7.10
-	۸,۲۲	4.0414	7.7.
-	٦١,٩	AAO3PF	7.70
-	08,1	ገለየም ዋ	7.7.
-	٥٣,١	38.42	7.70
-	07,1	707887	4.5.
-	01,1	7807+1	4.50
-	۵۰,۰	74.4.0	++7.01

^{*} على أساس خفض معدل الاستخدام المنزلي والتجاري الحالي (٩٩ جالون إمبراطوري فرد/ يوم) بنسبة ١٠/ حتى عام ٢٠٢٥ ثم ترفع نسبة الحفض من المعدل الحالي بنسبة ٢٠٪ بعد ٢٠٥م.

^{**} سنة ثبات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية.

جدول (٣) تقدير الاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية للمملكة العربية السعودية في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد الحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	1884,4	7.5642.2	41
- 1	1814,4	31017137	70
Υ	٧,۶٢٥/	779777	7.1.
4+4	1780,0	Y9+119VV	7.10
Y + 0	1751,7	W.414414	7.7.
1+4	۱۸۰۹,۱	T19+0V7A	7.70
-	1741,0	********	7.7.
-	1,1771	7777771	7.40
_	1717,7	377774	7.5.
-	1741,7	TIVAITI	7.50
	1047,4	41840181	****

^{*} على أساس تخفيض معدل الاستخدام المتزلي والتجاري عام ٢٠٠٠م (٩٣ جالون إمبراطوري غرد/ يوم) بنسبة ١٠٪ حتى عام ٢٠٠٥، و ٢٠٪ بعد ٢٥٠٥م.

^{*}ه عندُ المحطّات المطلوب إضافتها ٨ محطات على أساسُ أن الطاقة الإنتاجية الكلية لأي محطة مطلوب إضافتها ٥٠ مليون جالون/ إمبراطوري يوم.

^{***} سنة ثبات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية.

جدول (٤) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة لملاستخدامات المنزلية والتجارية لسلطنة عُمان في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات**	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	01,7	YAFOYAY	71
1	08,8	701197	70
1	07,7	Y7V4 • 18	7.1.
١	٥٧,٤	7771777	7.10
١	٥٧,٤	7771777	7.7.
١	٥٦,٧	X+79977	7.70
١	٧,٢٥	*******	7.7.
١	٣,٥٥	7073777	7.70
١	7,30	41.144	7.8.
١	٥٤,٠	7074790	4.50
11	٥٣,١	707.777	****

على أساس معدل الاستخدام المنزلي والتجاري (٢١ جالون إسبراطوري فرد/يوم) الله معدل منخفض جلا.
 خه عدد المحطات الطلوب إضافتها محطة واحدة على أساس أن الطاقة الإنتاجية الكلية الأي محطة مطلوب إضافتها ٢٥ مليون جالون/ إسراطوري يوم.
 ** سنة ثبات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية.

جدول (٥) نقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة قطر في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات*	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
-	01,7	094.40	71
-	٤٦,٧	1.79WA	70
-	٤٧,٠	7.7/17	7.1.
-	٤٧,٠	7.75.5	7+10
-	٤٦,٤	099780	7.7.
-	٤٥,٣	٨٢٠٥٨٥	7.70
-	٣٩,٠	077211	7.7.
	٣٧,٧	٤٧٧٥٤	7.70
-	٣٦,٤	014.41	7.5.
-	40,1	٥١٠٤٤٠	7.50
-	44,4	89.1VAT	7.01
- ٣٣,٥		\$AA+0Y	****

^{*} على أساس تخفيض معدل الاستخدام المنزلي والتجاري الحالي (٨٦ جالون إمبراطوري فرد/ يوم) بنسبة ١٠ حتى عام ٢٠٢٥ و ٢٠٪ بعد ٢٥٠م.
 ** سنة ثبات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية.

جدول (٦) تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية المتوقعة للاستخدامات المنزلية والتجارية لدولة الكويت في ضوء افتراضات الرؤية الثالثة (مليون جالون إمبراطوري/ يوم)

عدد المحطات*	الاحتياجات المائية المتوقعة*	أعداد السكان المتوقعة	السنة
المطلوب إضافتها	(الأرقام مقربة)	(مواطنون ووافدون)	
_	174,	4454.4	71
-	138,+	7.14411	7++0
-	0,771	74148.1	7.1.
-	177,7	77797.7	7.10
-	777/	7813727	7.7.
-	170,+	7791777	7.70
-	187,7	7779777	7.5.
-	۱۳۸, ۲	7109190	7.70
-	۱۳۳,۸	Y • 9 • 0 • A	7.5.
-	174,8	Y.Y11Y.	7.20
-	148,4	1901444	7.0.
Ll	178,+	1947/07	**7.01

^{*} على أساس تنخفيض معدل الاستخدام المنزلي والتجاري عام ٢٠٠٠م (٨٠ جالون إمبراطوري فرد/يوم) بنسبة ١٠/ حتى عام ٢٠٠٥، وينسبة ٢٠٪ بعد ٢٠٢٥م.

^{**} سنة ثبات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المستقبلية.

المراجع والمصادر

المراجع العربية:

- ١- أحمد بن علي الشرياني (٢٠٠٢م): تقرير عن الأمن المائي في الخليج
 امؤتمر الخليج الخامس للمياه الدوحة ٢٤ ـ ٢٨ مارس ٢٠٠١م) مجلة
 التعاون إصدار مجلس التعاون الخليجي العدد ٥٥ عام ٢٠٠٢م.
- ٢- د. آمال شاور (٩٩٨): تحلية مياه البحر في الدول العربية ، من مطبوعات ندوة موارد المياه في الدول العربية المجلد الأول الجمعية المخرافية المصربة .
- ٣- بوروس أو . كي (٩٩٠١م) : ألف باء التحلية (معرب برعاية المؤسسة
 العامة لتحلية المياه المالحة المملكة العربية السعودية) .
- 4- بيتر روجرز وييتر ليدون (١٩٩٤م): المياه في العالم العربي: آفاق واحتمالات المستقبل (تعريب مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ١٩٩٧م).
- ٥- د . راشد الصانع ، د . جعفر العريان ، د . زين الدين عبدالمقصود ، د .
 سعيد عبدالحميد محفوظ (٣٠٠٣م) العلاقات الكويتية _ الإيرانية وسبل تطويرها ، إصدار مركز البحوث والدراسات الكويتية .
- ٦- روي بوبكن (٩٦٨ ١م) : تحلية مياه البحر (معرب) الناشر دار الأفاق الجديدة ، بيروت .
- ٧- د. زين الدين عبدالمقصود غنيمي (٢٠٠١م) الكويت وتحديات القرن
 الحادي والعشرين: رؤية استراتيجية استشرافية ، إصدار مركز البحوث
 والدراسات الكويتية

- ٨- د . زين الدين عبدالمقصود غنيمي (٢٠٠٢م) قضايا بيئية معاصرة ، الناشر
 منشأة المعادف الاسكندرية .
- ٩- د . زين الدين عبدالمقصود غنيمي (١٩٨١م) محافظة الجهراء : دراسة في
 التخطيط البيثي والتنمية الريفية ، إصدار وحدة البحث والترجمة قسم
 الجغرافيا ، جامعة الكويت .
- ١٠ د . سعود عياش (١٩٨١م) : تكنولوجيا الطاقة البديلة ، سلسلة عالم المعرفة العدد ٣٨ ، إصدار المجلس الوطني للشقافة والفنون والاداب ، الكويت .
- ١١ سامي مخيمر وخالد حجازي (١٩٩٦م) : أزمة المياه في المنطقة العربية : الحقائق والبدائل المكنة ، سلسلة عالم المعرفة العدد ٢٠٩ ، إصدار المجلس الوطني للثقافة والفنون والاداب ، الكويت .
- ٢١- د . سعيد سويلم التركي (٢٠٠٢م) : الأمن المائي في المملكة العربية السعودية ، مجلة التعاون ، إصدار مجلس التعاون الخليجي ، العدد ٥٥ ، يونيو ٢٠٠٢م .
- ١٣ عبد الحميد أحمد عبد الغفار (٩٩٩ م): التحديات الماثية والزراعية في
 دولة البحرين .
- ٤١- عبدالنبي العكري (٩٩٤) م): مشكلة المياه في دول الخليج العربية ، بحث ضمن مشكلة المياه في الشرق الأوسط ، إصدار مركز الدراسات الإستراتيجية والبحوث والتوثيق ، بيروت .

- ٥١ عدنان جمال الساعاتي (٩٩٥) م) إعادة استعمال مياه الصرف الصحي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ، مجلة التعاون ، إصدار مجلس التعاون الخليجي ، العدد ٣٨ ، يونيو ١٩٩٥ م .
- ٦١ د . عمر سراج أبو رزيزة (١٩٩٤م) : الحاجة إلى إنشاء مركز خليجي لبحوث المياه ، مجلة التعاون ، إصدار مجلس التعاون الخليجي ، العدد ٣٣ ، مارس ١٩٩٤م .
- ١٧ علي نور الدين إسماعيل (٩٩٥ م): التوقعات الإستراتيجية لتخطيط وإدارة موارد المياه في دول مجلس التعاون ، مجلة التعاون ، إصدار مجلس التعاون الخليجي ، العدد ٣٥ ، يونيو ٩٩٥ م .
- ١٨ مبارك أمان النعيمي (٩٩٩ م): تقييم الموارد المائية المتاحة وأوجه الاستخدامات في دولة البحرين ، سلسلة الدراسات والبحوث العلمية رقم
 ٢٤ ، إصدار مركز البحرين للدراسات والبحوث .
- ٩١- د . محمد أحمد الرويثي (٩٩٥م) : الأمن الماثي والتجربة السعودية ، من مطبوعات ندوة المياه في الوطن العربي ، المجلد الثاني ، إصدار الجمعية الجغرافية المصرية .
- ٢٠- د . محمد مختار اللبابيدي (٢٠٠١م) : احتياطيات النفط عربيا وعالميا
 وتوقعات الطلب العالمي ، من مطبوعات ندوة : وماذا بعد النفط؟ ٢-٧
 نوفمبر ٢٠٠١م مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية ، جامعة الكويت .
- ٢١- د . محمد متولي ود . محمود أبو العلا (١٩٨٥م) جغرافية الخليج ،
 مكتبة الفلاح ، الكويت .

- ۲۲ د . ميثاء سالم الشامسي (۲۰۰٤م) : عرض برنامج المنتدى العربي للسكان (أكتوبر ۲۰۰٤م) ، تنظيم منظمة الأسكوا صندوق الأمم المتحدة وجامعة الدول العربية من موقع wikipedia على الإنترنت .
- ٢٣ د . نبيل سيد إمبابي (٩٩٥ م) : موارد المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة ، من مطبوعات ندوة المياه في الوطن العربي ، المجلد الأول ، إصدار الجمعية المخرافية المصرية .

مصادر الإحصاءات:

- ١- الجهاز المركزي للإحصاء ، مملكة البحرين (١٩٩٩م) : المجموعة الإحصائية
 ١٩٩٨ م .
- ٢- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا «الأسكوا» الأمم المتحدة
 (٣٠٠٣م): تقرير السكان والتنمية العدد الأول «ندرة المياه في العالم العربي».
- ٣- المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ، المملكة العربية السعودية (٢٠٠٤م) :
 التقرير السنوى ٤٢٣ ١ ٤٢٤ ١هـ .
- ٤- المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة _ المملكة العربية السعودية (٢٠٠٢م): عقدين من الدعم ١٤٠٢ ١٤٢٢هـ (إصدار خاص بمناسبة مرور عشرين عاما على تولي خادم الحرمين الشريفين مقاليد الحكم).
- ٥- مجلس التخطيط ـ دولة قطر (٣٠٠٣م) : المجموعة الإحصائية السنوية ،
 العدد ٢٢ ، يناير ٢٠٠٣م .

- ٦- مجلس التعاون لدول الخليج العربية (٢٠٠٣م) النشرة الإحصائية العدد
 ٢٠ ٢٠ ، ٣٠ ، ١٢
- ٧- مجلس التعاون لدول الخليج العربية (٩٩٩ م): إستراتيجية التنمية الشاملة بعيدة المدى لدول مجلس التعاون (٢٠٠٠ - ٢٠٢٥م) الطبعة الأولى ٩٩٩ م.
- ٨- مجلس التعاون لدول الخليج العربية (٢٠٠٤م): دول مجلس التعاون
 لدول الخليج العربية ودورها في حماية البيئة والحافظة على مواردها
 الطبعة .
- 9- وزارة التخطيط ، دولة الكويت (٢٠٠٢م) : المجموعة الإحصائية السنوية العدد ٣٥ .
- ١٠ وزارة الإسكان والكهرباء والمياه سلطنة عُمان (٢٠٠٢م) : الكتاب الإحصائي السنوي لعام ٢٠٠٢م .
- ١١ وزارة الإعلام دولة الإمارات العربية المتحدة (٢٠٠٣م) : الكتاب السنوى لدولة الإمارات .
- ١٢ وزارة الإعلام دولة الإمارات العربية المتحدة (٢٠٠٤م) : الكتاب السنوى لدولة الإمارات .
- ١٣- وزارة الإعلام .. سلطنة عُمان (٢٠٠٠م) : عُمان ٢٠٠٠ ثلاثون عاما من العطاء .
- ٤ وزارة الاقتصاد والتخطيط مصلحة الإحصاءات العامة ، المملكة العربية السعودية (٢٠٠٣م) الكتاب الإحصائي السنوي العدد ٣٩ .
- ٥ ا- وزارة الكهرباء والماء _ دولة الكويت (٢٠٠٢م) : المياه الإحصاء السنوي
 ٢٠٠٢م .

تقارير صحفية

- ١- صحيفة الأهرام المصرية (٢٨ من ديسمبر ٢٠٠٣م) عرض لتقرير الاتحاد الأوربي عن الطاقة المتجددة (الشمسية).
- ٢- صحيفة الأهرام المصرية (١٠ من يونيو ٢٠٠٤م) تقرير عن المؤتمر الدولي
 للطاقة المتجددة الذي عقد في مدينة بون يونيو ٢٠٠٤م.
- ٣- صحيفة القبس الكويتية (٨ من مارس ٢٠٠٥م) صباح الأحمد ينوب عن
 الأمير في افتتاح محطة الصليبية اليوم .
- ٥- صحيفة القبس الكويتية (٩ من مارس ٢٠٠٥م) محطة الصليبية لتنقية مياه
 الصرف الصحي الأولى في المنطقة والأكبر على مستوى العالم .

المراجع والصادر الأجنبية:

- Kamil, A. Mahdi (Editor) (2001): Water in the Arabian Peninsula: Problems & Policies.
- Al-Saleh Mohamed Abdullah (1992): Declining Ground Water Level of the Minjur Aquifer, Tebrak Area, Saudi Arabia (The Geographical Journal, vol. 158, No. 2 July 1992 (pp. 213 - 22).
- United Nations (1999): Ground Water Resources in Palaeogens Carbonate & Aquifers in the ESCWA Region, N.Y. 1999.
- 4- United Nations(2001): Water Desalination Technologies in the ESCWA Members Countries, N.Y. 2001.
- 5- United Nations (2003): Assessment of the Role of the Private Sector in the Development and Management of Water Supplies, N. Y. 2003.
- United Nations (2003): Updating the Assessment of Water Resources in ESCWA, N. Y. 2003.
 - مواقع الإنترنت لدول المجلس التي تم الاستعانة بها مصدرا لبعض المعلومات:
- 1- http:// www. uae.gov. ae
- 2- http:// www.bahrain. gov.bh
- 3- http://www.planning.gov.sa
- 4- http:// www.moneoman.gov.om
- 5- http://www.planning.gov.qa
- 6- http:// www.mop. gov.kw

فهرس الأشكال

شكل (١) خريطة سياسية لدول مجلس التعاون الخليجي ١٧
شكل (٧) التوزيع النسبي لحصة كل مصدر من مصادر المياه من إجمالي
حجم المياه في دول المجلس
شكل (٣) التوزيع النسبي لحصة كل مصدر من مصادر المياه في كل
دولة من دول الحبلس
شكل (٤) نسبة الطاقة الإنتاجية الكلية لحطات التحلية بدول المجلس
بالنسبة لإجمالي الطاقة الإنتاجية العالمية
شكل (٥) التوزيع النسبي لحصة الطاقة الإنتاجية لمحطات التحلية في كل
دولة من دول المجلس بالنسبة لإجمالي الطاقة بدول المجلس ٤٥
شكل (٦) الطاقة الإنتاجية لمحطات التحلية في كل دولة من دول المجلس
مرتبة ترتيبا تنازليا
شكل (٧) التوزيع النسبي لتكاليف محطات التحلية في كل دولة من دول
المجلس بالنسبة لإجمالي التكاليف حتى عام ٢٠٠٠م ٥٢
شكل (٨) خريطة محطات التحلية بالمملكة االعربية السعودية ٥٧
شكل (٩) التوزيع النسبي للطاقة الإنتاجية لمحطات التحلية في الإمارات
السبع بدولة الإمارات عام ٢٠٠٠م
شكل (١٠) خريطة محطات التحلية في دولة الإمارات العربية المتحدة ٦٤
شكل (١١) خريطة محطات التحلية بدولة الكويت

٧٢	شكل (١٢) خريطة محطات التحلية في دولة قطر
٧٦ ٢٧	شكل (١٣) خريطة محطات التحلية في مملكة البحرين
٧٨	شكل (١٤) خريطة محطات التحلية في سلطنة عُمان
ستخدامها	شكل (١٥) التوزيع النسبي لمياه الصرف الصحي المعالجة المعاد ا
٩٠	والتي تطرح في البحار في كل دولة من دول المجلس
استخدامها	شكل (١٦) التوزيع النسبي لإجمالي مياه الصرف المعالجة المعاد
۹۰	والتي تطرح في البحار
۲۲	شكل (١٧) معدل الاستهلاك المائي المنزلي والتجاري عام ٥٠٠
١١٤	فرد/ جالون إمبراطوري/ يوم
ون الخليجي	شكل (١٨) تقديرات النمو السكاني المتوقعة لدول مجلس التعا
ث ۲۹	خلال القرن الحالي في ضوء افتراضات الرؤي الثلا
بة خلال القرن	شكل (١٩) تقديرات الاحتياجات المائية المنزلية والتجارية المتوق
٣١	الحالي في ضوء افتراضيات الرؤى الثلاث
إيرادات	شكل (٢٠) التوزيع النسبي لحصة الإيرادات النفطية من إجمالي
۳۷	الحكومات في كل دولة من دول المجلس
ت ۲۱	شكل (٢١) مشروع نقل المياه من سد كرخي في إيران إلى الكوي

فهرس الصور

صورة (١) أحد االسدود عبر الأودية في المملكة العربية السعودية ٢٦
صورة (٢) أحد الأفلاج في دول المجلس ٢٦
صورة (٣) أول محطة تقطير للمياه المالحة في دول المجلس
صورة (٤) إحدى محطات التحلية بالمملكة العربية السعودية ٥٥
صور (٥) خطوط أنابيب نقل المياه المحلاة بالمملكة االعربية السعودية ٥٨
صورة (٦) مركز الأبحاث والتطوير بالجبيل
صورة (٧) محطة الشويخ لتقطير المياه أول محطة كبيرة لتحلية المياه
صورة (٨) أبراج الكويت أشهر الخزانات المائية العلوية
صورة (٩) أحد المختبرات لتحليل عينات المياه الحبلاة ٧٠
صورة (١٠) محطة الجهراء لمعالجة مياه الصرف الصحي أول محطة معالجة
على مستوى دول المجلس
صورة (١١) سمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح رئيس مجلس الوزراء
في أثناء افتتاح محطة الصليبية

الحتوي

شكر وتقدير م
تصدير
مقدمة
المبحث الأول : دراسة مسحية تحليلية تقويمية للوضع المائي الحالي بدول
مجلس التعاون الخليجي
* لمحة تاريخية :*
* مصادر المياه في دول الحبلس :
أولاً - مصادر المياه الطبيعية «التقليدية»
(المياه السطحية ، المياه الجوفية) ٢١-٣١
* رؤية تقويمية لمصادر المياه الطبيعية
ثانياً- مصادر المياه البديلة «الاصطناعية»
١ – تحلية المياه والأمن الماثي الخليجي المستدام
* رؤية تقويمية لمصادر المياه البديلة
 ٢ - مياه الصرف الصحي «المياه العادمة» المعالجة
♦ رؤية تقويمية لمياه الصرف الصحي المعالجة
المبحث الثاني : رؤية استشرافية للاحتياجات الماثية المستقبلية المتوقعة
- الرؤية الأولى
- الرؤية الثانية
- الرؤية الثالثة
* رؤية تقويمية للرؤى الثلاث

المبحث الثالث : التحديات التي تحد من إمكانية تحقيق الأمن المائي المستدام			
لدول المجلس :			
مقدمةمقدمة			
١- ندرة الموارد المائية الطبيعية١٠٠			
٢ - نضوب النفط والغاز الطبيعي			
٣- النمو السكاني السريع ٣			
* رؤية تقويمية للتّحديات التي تحد من إمكانية تحقيق الأمن الماثي المستدام . ١٤٢			
المبحث الرابع : الإمكانات والفرص المتاحة لتحقيق الأمن الماثي			
الخليجي المستدام :			
أولا: الإمكانات والفرص المتاحة لتنمية الموارد المائية			
١ – الطاقة البديلة «المتجددة» وتنمية الموارد المائية ١ ٤٧			
أ – الطاقة الشمسية طاقة واعدة في تنمية الموارد الماثية ١٤٨			
ب - الطاقة الريحية وتنمية موارد المياه			
♦ رؤية تقويمية لمصادر الطاقة البديلة			
٢ - مياه الصرف الصحي المعالجة وتنمية الموارد الماثية ١٥٧			
٣– مشروعات جلب المياه العذبة من دول الجوار الجغرافي ١٥٨			
ثانيا : إمكانات وآليات ضبط الاستهلاك المائي وترشيده ١٦٢			
١- ضبط النمو السكاني١٦٣			
٧- ضبط استهلاك المياه وترشيد استخداماتها			
الخاتمة : نتائج الدراسة وتوصياتها			
الملاحقا			
المراجع والمصادر			
فهرس الأشكال			
فهرس الصور			
المحتوى			



9

ردمك: BN:99906-56-38-X وقع الإبداع: 0ry Nomber: 2005/00153